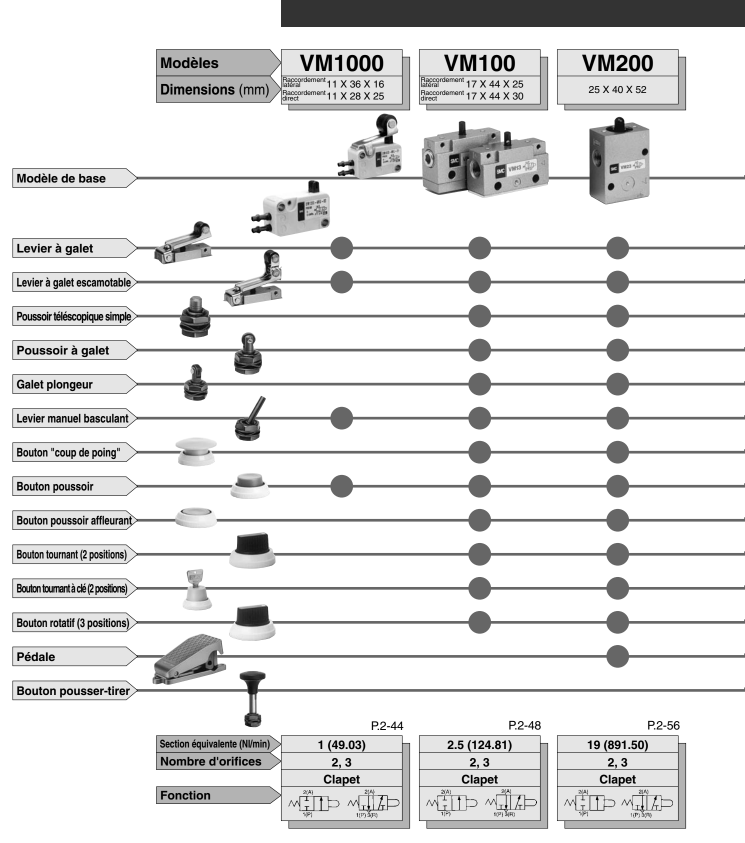


Distributeur à commande mécanique Série VIVI

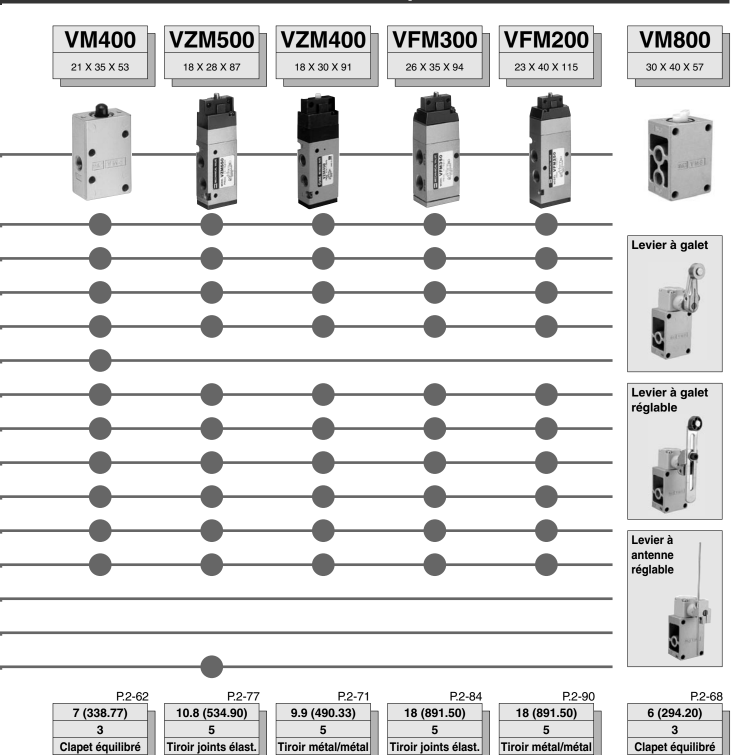


Pression double uniq. disponible sur le

2-39

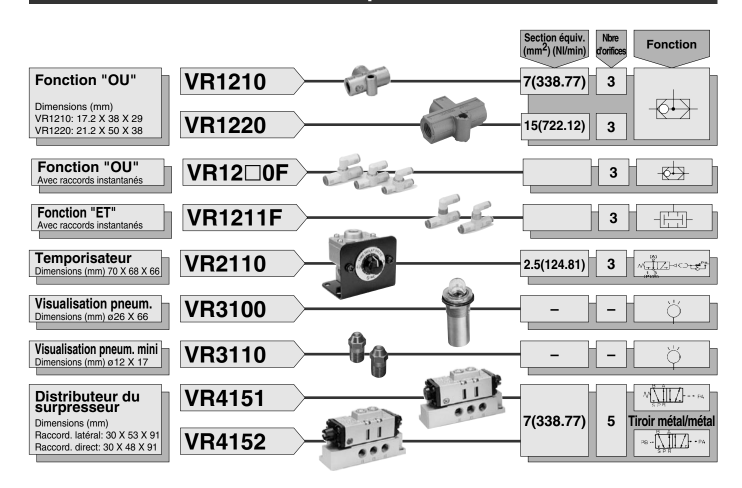
pilote externe.

Distributeur à commande mécanique



SMC

Autres produits



⚠ Precautions

Fixation

∧ Attention

①Conditions pour l'utilisation mécanique

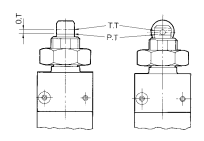
La commande mécanique ne peut se situer en-dessous de la position limite d'utilisation, sous peine d'endommager le distributeur à commande mécanique ou d'entraîner un dysfonctionnement de tout l'équipement.

• Course de l'actionneur

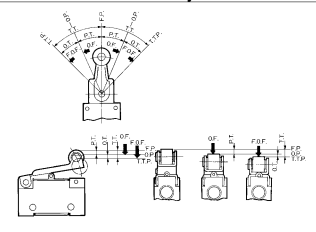
Utilisez le mécanisme dans la plage de la course obtenue à l'aide de la formule ci-dessous. (Ne le placez pas en-dessous de la position limite). Course d'utilisation: P.T. + 0.5 X O.T.

			Course de l'actionneur
Série	Actionneurs		(mm)
	Distributeur seul	T.T.=4.8mm	3.7 à 4.7
VM1000		(T.T.=2.5mm)	(2.2 à 2.4)
VIVITUUU	Levier à galet		3.5 à 4.4
	Levier à galet e	3.5 à 4.4	
	Distributeur se	ul	2.2 à 2.9
	Levier à galet		4.3 à 5.3
VM100	Levier à galet e	escamotable	4.3 à 5.3
VIVIIOU	Poussoir téléso	copique simple	2.7 à 3.4
	Poussoir à gale	et	2.7 à 3.4
	Galet plongeur		2.7 à 3.4
	Distributeur seul		4.0 à 4.9
	Levier à galet		8.7 à 10.7
VM200	Levier à galet escamotable		9.5 à 11.7
VIVIZUU	Poussoir téléscopique simple		4.5 à 5.4
	Poussoir à galet		4.5 à 5.4
	Galet plongeur		4.5 à 5.4
	Distributeur seul		2.5 à 3.4
	Levier à galet		6.2 à 8.2
VM400	Levier à galet escamotable		6.5 à 8.7
VIVITOO	Poussoir téléscopique simple		4.5 à 5.4
	Poussoir à gale	et	4.5 à 5.4
	Galet plongeur		4.5 à 5.4
VZMEOC	Distributeur se	ul	2.0 à 2.9
VZM500 VZM400	Levier à galet		4.2 à 6.0
VEM300	Levier à galet e	escamotable	4.7 à 6.7
VFM200	Poussoir téléso		2.5 à 3.4
71200	Poussoir à galet		2.5 à 3.4

Pour les modèles à poussoir à galet et téléscopique simple, la rainure indiquant P.T. et T.T. permet de régler la course.



Définition des symboles



- F.P. (Position repos) ··········· Aucune force externe appliquée.

 O.P. (Position d'action) ······· Position ouverte du distributeur interne.
- T.T.P. (Position fin de course) ·· Inclus la course de travail.
- O.F. (Force de commande) ···· Force nécessaire pour la position de la course totale.
- F.O.F. (Force de course totale). Force nécessaire à la position de la course totale.
- P.T. (Course d'approche) De position repos à position d'utilisation du distributeur initial.
- O.T. (Course de travail)....... De la position d'utilisation du distributeur initial à la position de la course totale.
 - T (Course totale) De la position repos à la position de la course totale.

Calcul du débit

Reportez-vous en p.0-36 pour le calcul du débit.

Q =
$$22.2S\sqrt{P_L(P_H - P_L)}\sqrt{\frac{273}{\theta + 273}}$$
(formule 1)

Précautions

Ce produit ne peut pas être utilisé pour des applications dans lesquelles la pression doit être étanche à cause d'une faible fuite. Contactez SMC pour ce genre d'application.

⚠ Précautions

Fixation

Attention

- 2 Conditions pour l'utilisation mécanique
- ●Came, angle de la came et vitesse maxi

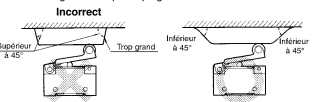
Sélecionnez l'angle et la vitesse maxi de la came d'utilisation et la came du mécanisme dans les limites admissibles indiquées dans le tableau ci-dessous.

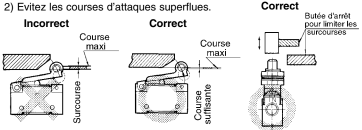
Si el produit est utilisé au-delà de ces limites, les cames peuvent cogner l'actionneur, provoquant, ainsi, des dommages.

Série	Actionneurs	Angle maxi	Vitesse maxi
	1 12 11 11 11 10 11 10	,g.o maxi	m/s
	Lovier à gelet	30°	0.7
VM1000	Levier à galet	45°	0.3
VIVITOUU	l avier à malet essementable	30°	0.7
	Levier à galet escamotable	45°	0.3
	I aviau à malat	30°	0.7
	Levier à galet	45°	0.3
VM100	I aviau à galat accomptable	30°	0.7
VM200	Levier à galet escamotable	45°	0.3
VM400	Poussoir téléscopique simple	_	0.2
	Poussoir à galet	30°	0.3
	Galet plongeur	30°	0.3
	I avian à malat	30°	1.5
VZM500	Levier à galet	45°	0.7
VZM400	I aview à malet essementable	30°	0.7
VFM300	Levier à galet escamotable	45°	0.3
VFM200	Poussoir téléscopique simple	_	0.4
	Poussoir à galet	30°	0.7
	Louise à galat	30°	0.5
	Levier à galet	45°	0.2
VM800	I aviau à malat ut malala	30°	0.2
	Levier à galet réglable	45°	0.1
	Levier à antenne réglable	_	0.2

Recommandations lors de l'installation

1) Evitez des angles d'attaque trops grands. Correct





Matière du galet	Matière de la came	Etat de surface de la came
Polyacétale	Acier	\vee
Acier	Acier, résine	$\nabla\nabla$

- 3N'effectuez jamais d'usinage supplémentaire tel que l'élargissement des trous de fixation du corps, sous peine d'entraîner une fuite.
- 4 Manipulez tous les distributeurs à commande manuelle (modèles à poussoir, à sélecteur et à verrouillage mécanique) manuellement.

Si vous utilisez un marteau ou autres, ou si vous utilisez le produit mécaniquement par le biais d'un vérin, des dommages peuvent survenir.

Milieu

①N'utilisez pas le produit dans des milieux exposés à des fluides tels que de l'huile, des produit réfrigérants, de l'eau ou à la poussière.

Le produit n'est pas étanche à l'eau ni à la poussière. Si des fluides ou des poussières entrent dans le distributeur, cela peut entraîner un dysfonctionnement. Par conséquent, installez un couvercle de protection.

Entretien

∧ Attention

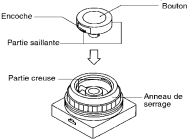
①Procédez à des inspections régulièrement, comme, par exemple, au début de l'utilisation pour vous assurer que le distributeur à commande mécanique fonctionne correctement.

Le non respect de cette condition peut engendrer des dysfonctionne-

Changement du bouton

Suivez les démarches ci-dessous afin de changer la couleur du bou-

- **1**Bouton poussoir (affleurant)
 - Installation ··· des quatre couleurs, rouge, vert, noir et jaune, sélectionnez et alignez la partie saillante du bouton à la partie creuse du corps et enfoncez-la.
- •Retrait ·······Enlevez l'anneau de serrage et insérez la tête d'un petit tournevis dans la rainure du bouton pour l'incliner.



2 Bouton "coup de poing" et bouton poussoir

Un seul bouton de la couleur spécifiée est fixé au corps d'origine.

		Modèle coup de poing	Modèle poussoir	
s <u>s</u>	Fixation	Alignez la partie saillante du bouton avec la partie creuse du corps et enfoncez-la. (Utilisezl'indication sur le bouton comme référence pour aligner la partie saillante)	Alignez la partie saillante du bouton avec la partie creuse du bouton et enfoncez-la.	
	Démontage	Placez votre doigt sous le fond du bouton du côté de l'indication et inclinez-le vers le haut.	Enlevez l'anneau de serrage et insérez la tête d'un petit tournevis plat dans l'encoche du bouton pour l'enlever.	
	Bouton "coup de poin Partie sa Pa	Encoch	Boulon	

Comment enlever un bouton "coup de poing"

Comment le retirer d'un panneau



Enlevez le distributeur comme un ensemble.



Pièces de rechange

Utilisez les références ci-dessous pour commander la partie supérieure du bouton "coup de poing" ou les boutons plats.

Couleur	Bouton "coup de poing"	Bouton poussoir
Rouge	3402186R	3402187R
Noir	3402186B	3402187B
Vert	3402186G	3402187G
Jaune	3402186Y	3402187Y



Microvalves 3/2 NF

Série VM1000

Encombrement réduit.

Raccord droit instantané intégré.

Options de raccordement:Latéral

Course de travail après utilisation (modèles à commande mécanique).

Modelo de válvula	Asiento N.C.	
Número de conexiones	2 o 3	
Recorrido total	4.8mm (modelo básico)	
Conexionado	Lateral o inferior	
Fluido	Aire comprimido	
Presión de trabajo	0 a 0.8MPa	
Temperatura ambiente y de fluido	de -5 a 60°C (sin congelación)	
Área efectiva (Nt/min)	1mm ² (49.03)	
Lubricación	No necesaria/aceite de turbina #1 (ISO VG32)	
Racor	Con conector de manguera	
Peso (modelo básico)	6g	



Options

Course totale (T.T.)	2.5mm (distributeur seul)

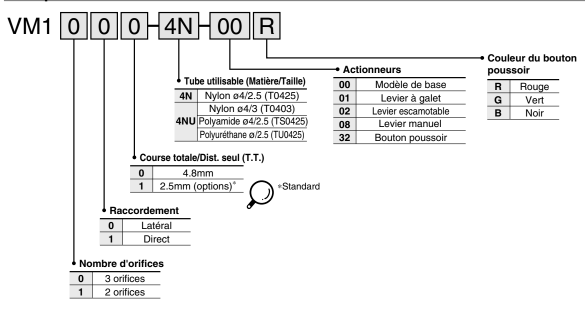
- Un actionneur peut être installé pour le microdétecteur V.
- Cependant, tenez compte du fait qu'il existe divers microdétecteurs, tels que les modèles P.T./O.T. ou F.O.F.
- T.T. 2.5mm est disponible pour le modèle de base uniq.

Modèles

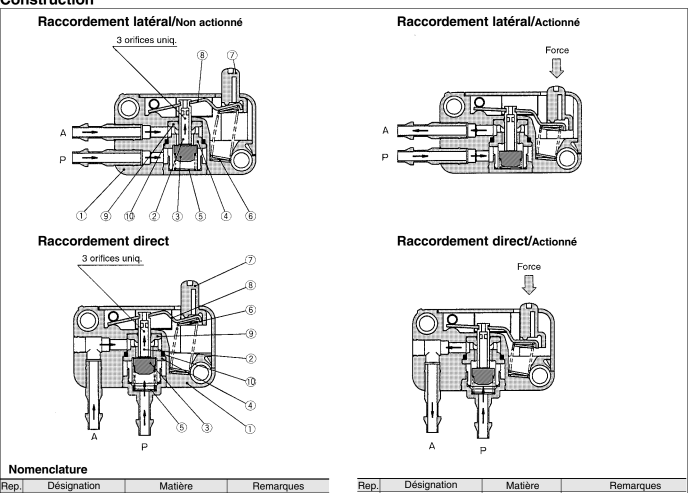
	Actionneurs	Raccordement	if:			Remarques
		haccordement	orifices	T0425	TU0425/T0403	nemarques
		Latéral	3	VM1000-4N-00	VM1000-4NU-00	
40	Distributeur seul	Lateral	2	VM1100-4N-00	VM1100-4NU-00	
da		Direct	3	VM1010-4N-00	VM1010-4NU-00	
ani		Direct	2	VM1110-4N-00	VM1110-4NU-00	
jéc		Latéral	3	VM1000-4N-01	VM1000-4NU-01	
A commande mécanique	Levier à galet	Lateral	2	VM1100-4N-01	VM1100-4NU-01	
ğ	Levier a galet	Direct	3	VM1010-4N-01	VM1010-4NU-01	
ma		Direct	2	VM1110-4N-01	VM1110-4NU-01	
mo		Latéral	3	VM1000-4N-02	VM1000-4NU-02	
Ö	Levier	Lateral	2	VM1100-4N-02	VM1100-4NU-02	
`	escamotable	Direct	3	VM1010-4N-02	VM1010-4NU-02	
	escamolable	Direct	2	VM1110-4N-02	VM1110-4NU-02	
		Latéral	3	VM1000-4N-08	VM1000-4NU-08	
	Levier manuel		2	VM1100-4N-08	VM1100-4NU-08	
		Direct	3	VM1010-4N-08	VM1010-4NU-08	
			2	VM1110-4N-08	VM1110-4NU-08	
<u>e</u>		Lotárol	3	VM1000-4N-32R	VM1000-4NU-32R	Rouge
commande manuelle		Latéral	2	VM1100-4N-32R	VM1100-4NU-32R	Rouge
nar		Divo et	3	VM1010-4N-32R	VM1010-4NU-32R	Rouge
<u>o</u>		Direct	2	VM1110-4N-32R	VM1110-4NU-32R	Rouge
anc		1 1/ 1	3	VM1000-4N-32B	VM1000-4NU-32B	Noir
Ĕ	Davidan navasain	Latéral	2	VM1100-4N-32B	VM1100-4NU-32B	Noir
ő	Bouton poussoir	Diagram	3	VM1010-4N-32B	VM1010-4NU-32B	Noir
Ā		Direct	2	VM1110-4N-32B	VM1110-4NU-32B	Noir
			3	VM1000-4N-32G	VM1000-4NU-32G	Vert
		Latéral	2	VM1100-4N-32G	VM1100-4NU-32G	Vert
		Diag at	3	VM1010-4N-32G	VM1010-4NU-32G	Vert
		Direct	2	VM1110-4N-32G	VM1110-4NU-32G	Vert



Pour passer commande



Construction



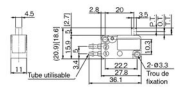
Rep.	Désignation	Matière	Remarques
1	Corps	PBT	
2	Tige du distributeur	Polyacétale	
3	Distributeur	NBR	
4	Bague de retenue	Polyacétale	
(5)	Ressort	Acier inox	

Rep.	Désignation	Matière	Remarques
6	Ressort	Acier inox	
7	Poussoir	Polyacétale	T.T.=2.5mm uniq., avec filetage
8	Levier	Acier inox	
9	Joint	NBR	
10	Joint torique	NBR	

Série VM1000/Raccordement latéral

Distributeur seul/vM1000-4N-00, vM1000-4NU-00 VM1100-4N-00, vM1100-4NU-00





[]: T.T.=2.5mm

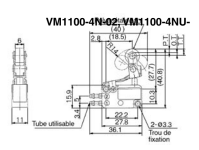
Levier à galet/VM1000-4N-01, VM1000-4NU-01

VM1100-4N-01, VM1100-4NU-01



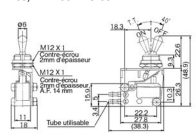
Levier à galet escamotable/VM1000-4N-02, VM1000-4NU-02





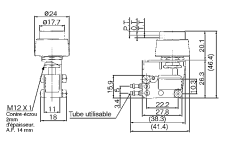
Levier manuel /VM1000-4N-08, VM1000-4NU-08 VM1100-4N-08, VM1100-4NU-08



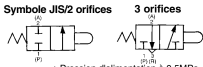


Bouton poussoir/VM1000-4N-32, VM1000-4NU-32 VM1100-4N-32, VM1100-4NU-32





T TOOOIOTT à aiimiontation aloivir				
		Tube utilisable		
		T0425	TU0425, T0403, TS0425	
			VM1000-4NU-00	
latéral	2 orifices	VM1100-4N-00	VM1100-4NU-00	
F.O.F.*		6N		
P.T.		2.5mm[2mm]		
O.T.		2.3mm[0.5mm]		

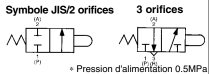


T.T.

* Pression d'alimentation à 0.5MPa

4.8mm[2.5mm]

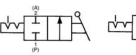
		Tube utilisable	
			TU0425, T0403, TS0425
Raccord.	3 orifices	VM1000-4N-01	VM1000-4NU-01
latéral	2 orifices	VM1100-4N-01	VM1100-4NU-01
F.O.F.*		6N	
P.T.		2.5	5mm
O.T.		2mm	
T.T.		4.5mm	

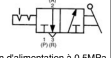


		Tube utilisable	
		T0425	TU0425, T0403, TS0425
			VM1000-4NU-02
latéral	2 orifices	VM1100-4N-02	VM1100-4NU-02
F.O.F.*		(6N
P.T.		2.5	5mm
O.T.		2mm	
T.T.		4.5mm	

Perçage panneau Symbole JIS/2 orifices







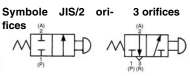
3 orifices

* Pression d'alimentation à 0.5MPa

			Tube ι	utilisable
			T0425	TU0425, T0403, TS0425
				VM1000-4NU-08
	latéral	2 orifices	VM1100-4N-08	VM1100-4NU-08
	F.O.F.*		4N	
	P.T.		4	10°

Perçage panneau





* Pression a alimentation a U.DIVIPA

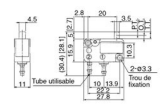
		Tube utilisable	
		T0425	TU0425, T0403, TS0425
			VM1000-4NU-32
latéral	2 orifices	VM1100-4N-32	VM1100-4NU-32
F.O.F.*		6N	
P.T.		2.5mm	
O.T.		2mm	
T.T.		4.5mm	



Série VM1000/Raccordement direct

Distributeur seul/VM1010-4N-00, VM1010-4NU-00 VM1110-4N-00, VM1110-4NU-00





[]: T.T.=2.5mm

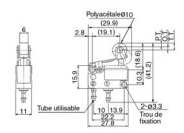
Symbole JIS/2 orifices 3 orifices

Pression d'alimentation à 0.5MPa

* 1 1633IOH G AIIIHEHIALIOH A O.JIVII A			
		Tube utilisable	
		T0425	TU0425, T0403, TS0425
			VM1010-4NU-00
latéral	2 orifices	VM1110-4N-00	VM1110-4NU-00
F.O.F.*		6N	
P.T.		2.5	5mm
O.T.		2.3mm[0.5mm]	
T.T.		4.8mm[2.5mm]	

Levier à galet/vm1010-4N-01, vm1010-4NU-01 vm1110-4N-01, vm1110-4NU-01





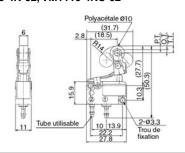
Symbole JIS/2 ori- 3 orifices fices (A)

* Pression d'alimentation à 0.5MPa

			Tube utilisable	
				TU0425, T0403, TS0425
Raco				VM1010-4NU-01
laté	latéral	2 orifices	VM1110-4N-01	VM1110-4NU-01
F.O.F.*			6N	
	P.T.		2.5	5mm
O.T.		Τ.	2mm	
T.T.		Γ.	4.5mm	

Levier à galet/vm1010-4N-02, VM1010-4NU-02 VM1110-4N-02, VM1110-4NU-02





Symbole JIS/2 ori- 3 orifices fices (A)

* Pression d'alimentation à 0.5MPa

Tube utilisable

T0425 TU0425, T0403, T50425

Raccord. 3 orifices VM1010-4N-02 VM1010-4NU-02

Iatéral 2 orifices VM1110-4N-02 VM1110-4NU-02

F.O.F.* 6N

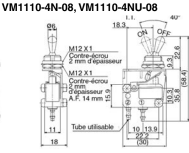
P.T. 2.5mm

O.T. 2mm

T.T. 4.5mm

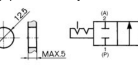
Levier manuel/VM1010-4N-08, VM1010-4NU-08

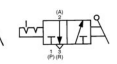




Perçage panneau

Symbole JIS/2 orifices 3 orifices



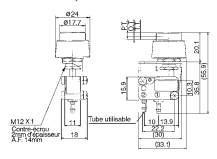


* Pression d'alimentation à 0.5MPa

			Tube utilisable	
			T0425	TU0425, T0403, TS0425
	Raccord. 3 orifices 2 orifices			
		2 orifices	VM1110-4N-08	VM1110-4NU-08
	F.O.F.*		4N	
	T.T.		40°	

Bouton poussoir/VM1010-4N-32, VM1010-4NU-32 VM1110-4N-32, VM1110-4NU-32





Perçage panneau





Tube utilisable			
T0425	TU0425, T0403, TS0425		
	VM1010-4NU-32		
VM1110-4N-32	VM1110-4NU-32		
6N			
2.5	5mm		
2mm			
4.5mm			
	T0425 VM1010-4N-32 VM1110-4N-32 (2.6		



Distributeur 3/2 NF

Série VM100

Compact.
Options de raccordement: Latéral
Direct
Large gamme d'actionneurs.

Caractéristiques

Raccordement	Raccordement direct		
Fluide	Α	ir	
Pression d'utilisation	-100kPa	à 1.0MPa	
Température d'utilisation	-5 à 60°C (sans eau)		
Section équivalente (Nt/min)	2.5mm ²	(124.81)	
Lubrifiant recommandé	Non requise/Huile hydraulique n°1 (ISO VG3		
Orifice 1/8		M5 X 0.8	
Masse (modèle de base)	95g	110g	



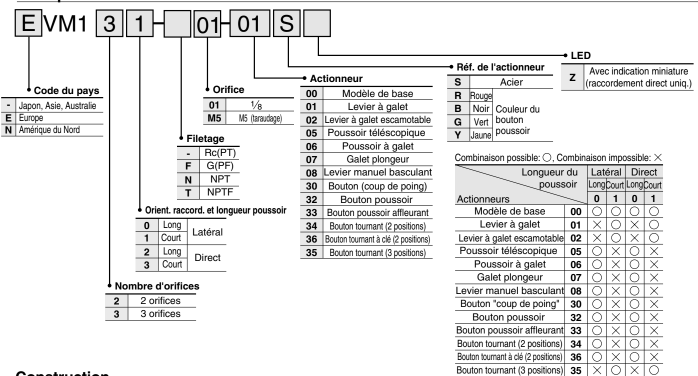
Modèles

		Raccorden	nent latéral	Raccordement direct		Référence	Application
		2 orifices	3 orifices	2 orifices	3 orifices	neierence	Application
	Distributeur seul	VM120-01-00	VM130-01-00	VM122-M5-00	VM132-M5-00		
<u>o</u>	Distributeur seur	VM121-01-00	VM131-01-00	VM123-M5-00	VM133-M5-00	ı	
Ξġ	Levier à galet	VM121-01-01	VM131-01-01	VM123-M5-01	VM133-M5-01	ı	Acier polyacétale
car	Levier a galet	VM121-01-01S	VM131-01-01S	VM123-M5-01S	VM133-M5-01S	_	Acier
A commande mécanique	Levier à galet	VM121-01-02	VM131-01-02	VM123-M5-02	VM133-M5-02	ı	Acier polyacétale
<u>e</u>	escamotable	VM121-01-02S	VM131-01-02S	VM123-M5-02S	VM133-M5-02S	_	Acier
auc	Poussoir téléscopique	VM120-01-05	VM130-01-05	VM122-M5-05	VM132-M5-05	VM-05B	_
E	Poussoir à galet	VM120-01-06	VM130-01-06	VM122-M5-06	VM132-M5-06	VM-06B	Acier polyacétale
Ö		VM120-01-06S	VM130-01-06S	VM122-M5-06S	VM132-M5-06S	VM-06BS	Acier
Ā	Galet	VM120-01-07	VM130-01-07	VM122-M5-07	VM132-M5-07	VM-07B	Acier polyacétale
	plongeur	VM120-01-07S	VM130-01-07S	VM122-M5-07S	VM132-M5-07S	VM-07BS	Acier
	Levier manuel	VM120-01-08	VM130-01-08	VM122-M5-08	VM132-M5-08	VM-08B	
		VM120-01-30R	VM130-01-30R	VM122-M5-30R	VM132-M5-30R	VM-30AR	Rouge
	Bouton (coup de poing)	VM120-01-30B	VM130-01-30B	VM122-M5-30B	VM132-M5-30B	VM-30AB	Noir
		VM120-01-30G	VM130-01-30G	VM122-M5-30G	VM132-M5-30G	VM-30AG	Vert
		VM120-01-30Y	VM130-01-30Y	VM122-M5-30Y	VM132-M5-30Y	VM-30AY	Jaune
	Bouton poussoir	VM120-01-32R	VM130-01-32R	VM122-M5-32R	VM132-M5-32R	VM-32AR	Rouge
a)		VM120-01-32B	VM130-01-32B	VM122-M5-32B	VM132-M5-32B	VM-32AB	Noir
₩		VM120-01-32G	VM130-01-32G	VM122-M5-32G	VM132-M5-32G	VM-32AG	Vert
nu		VM120-01-32Y	VM130-01-32Y	VM122-M5-32Y	VM132-M5-32Y	VM-32AY	Jaune
commande manuelle	Bouton poussoir (affleurant)	VM120-01-33	VM130-01-33	VM122-M5-33	VM132-M5-33	VM-33A	Avec un jeu de rouge noir, vert, jaune
auc		VM120-01-34R	VM130-01-34R	VM122-M5-34R	VM132-M5-34R	VM-34AR	Rouge
Щ	Bouton tournant	VM120-01-34B	VM130-01-34B	VM122-M5-34B	VM132-M5-34B	VM-34AB	Noir
S	(2 positions)	VM120-01-34G	VM130-01-34G	VM122-M5-34G	VM132-M5-34G	VM-34AG	Vert
⋖		VM120-01-34Y	VM130-01-34Y	VM122-M5-34Y	VM132-M5-34Y	VM-34AY	Jaune
	Bouton tournant à clé	VM120-01-36	VM130-01-36	VM122-M5-36	VM132-M5-36	VM-36A	
		VM131-01-35R	VM151-01-35R	VM133-M5-35R	VM153-M5-35R	-	Rouge
	Bouton rotatif	VM131-01-35B	VM151-01-35B	VM133-M5-35B	VM153-M5-35B	_	Noir
	(3 positions)	VM131-01-35G	VM151-01-35G	VM133-M5-35G	VM153-M5-35G	_	Vert
	(= pooo)	VM131-01-35Y	VM151-01-35Y	VM133-M5-35Y	VM153-M5-35Y	ı	Jaune
		(3 orifices)	(5 orifices)	(3 orifices)	(5 orifices)		
\sim							

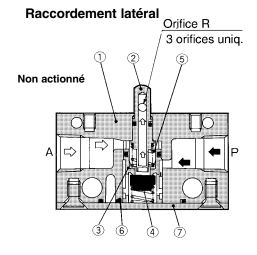
Note) Remplacer l'actionneur est possible pour tous les modèles sauf pour le levier à galet, le levier à galet escamotable, et le bouton rotatif à 3 positions.

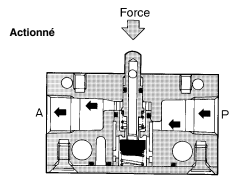


Pour passer commande



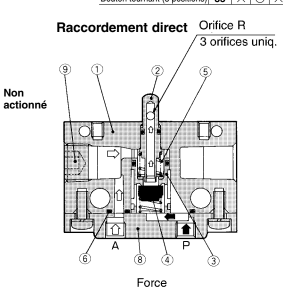
Construction

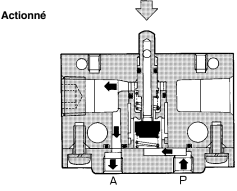




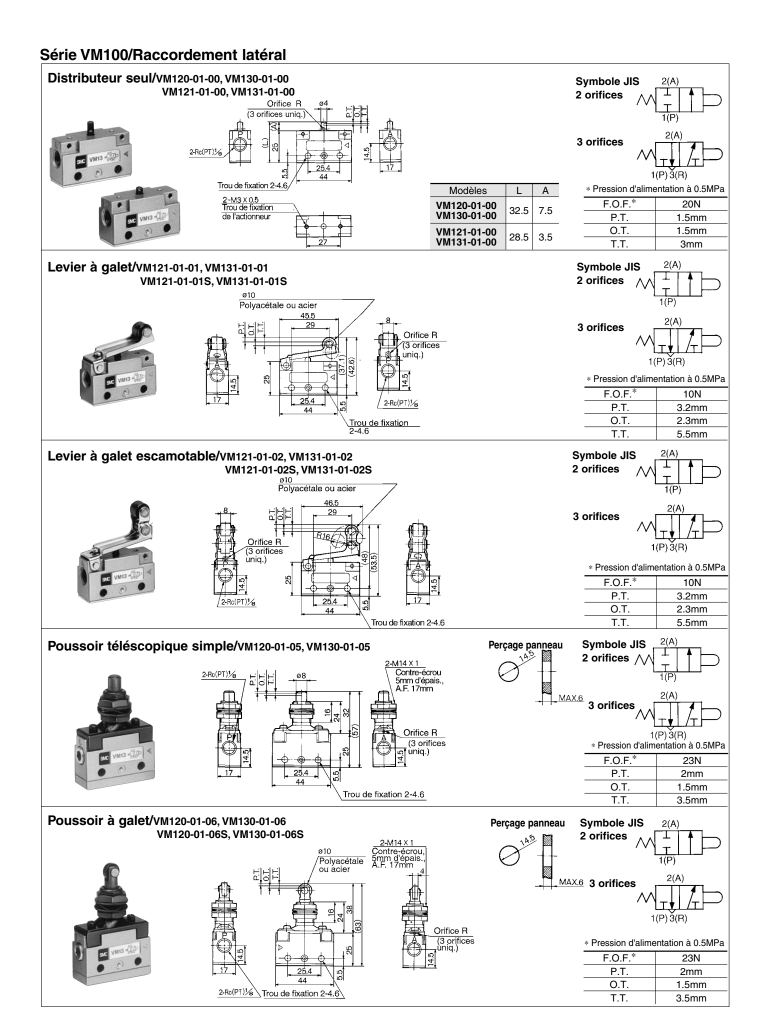
Nomenclature

Rep.	Désignation	Matière	Remarques
1	Corps	Alliage de zinc	Métallisé
2	Poussoir	Polyacétale	
3	Siège	Polyacétale	
4	Distributeur	NBR	
(5)	Ressort	Acier inox	

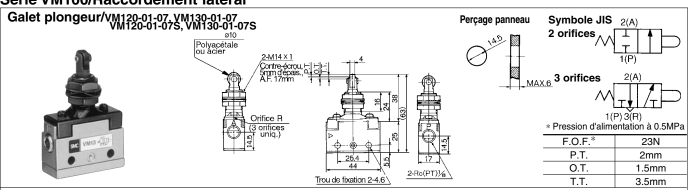




Rep.	Désignation	Matière	Remarques
6	Joint	NBR	
7	Couvercle	Acier	_
8	Embase	Alliage de zinc	Peinture métal
9	Bouchon à six pans	Acier	

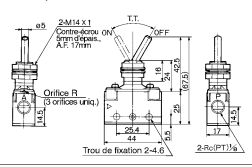


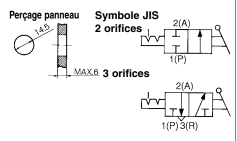
Série VM100/Raccordement latéral



Levier manuel basculant/vM120-01-08, vM130-01-08



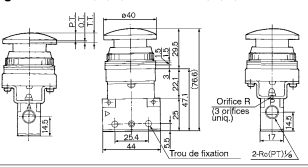


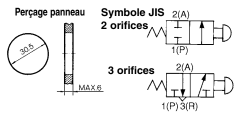


* Pression d'alimentation à 0.5MPa		
F.O.F.* 10N		
T.T.	60°	

Bouton "coup de poing"/VM120-01-30R, B, G, Y/VM130-01-30R, B, G,







 * Pression d'alimentation à 0.5MPa

 F.O.F.*
 21N

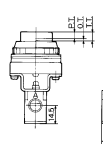
 P.T.
 4.9mm

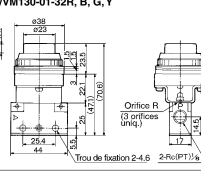
 O.T.
 1.6mm

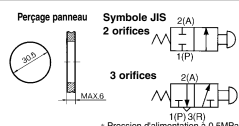
 T.T.
 6.5mm

Bouton poussoir/VM120-01-32R, B, G, Y/VM130-01-32R, B, G, Y





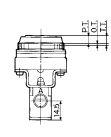


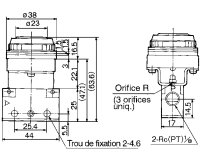


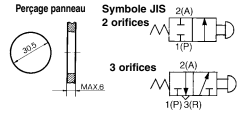
* Pression d'alimentation à 0.5MPa	
F.O.F.*	21N
P.T.	4.9mm
O.T. 1.6mm T.T. 6.5mm	

Bouton poussoir affleurant/vM120-01-33, vM130-01-33





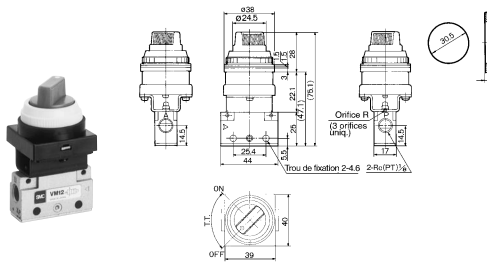




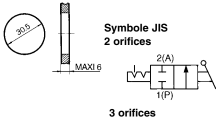
* Pression d'alimentation à 0.5MPa	
F.O.F.*	21N
P.T.	4.9mm
O.T.	1.6mm
T.T.	6.5mm

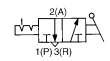
Série VM100/Raccordement latéral

Bouton tournant (2 positions)/VM120-01-34R, B, G, Y/VM130-01-34R, B, G, Y



Perçage panneau

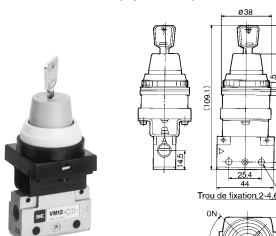


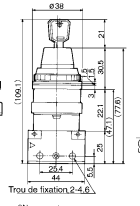


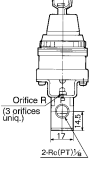
* Pression d'alimentation à 0.5MPa

F.O.F.*	15N
T.T.	90°

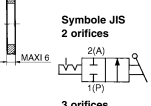
Bouton tournant à clé (2 positions)/VM120-01-36, VM130-01-36





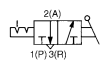


Perçage panneau



3 orifices

T.T.



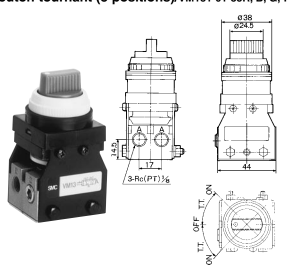
* Pression d'alimentation à 0.5MPa F.O.F.

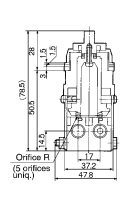
15N

90°

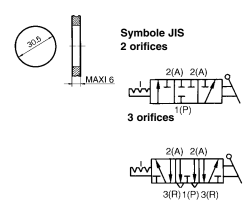
La clé peut être enlevée en position "ON" et "OFF".

Bouton tournant (3 positions)/VM131-01-35R, B, G, Y/VM151-01-35R, B, G, Y





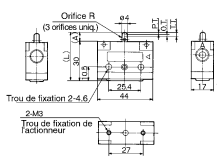
Perçage panneau

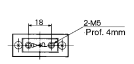


F.O.F.*	15N
T.T.	45°

Série VM100/Raccordement direct







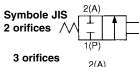
,			
Modèles	L	Α	* Pression d'a
VM122-M5-00	07.5	7.	F.O.F.*
VM132-M5-00	37.5	7.5	P.T.
VM123-M5-00	00.5	٠.	O.T.
VM133-M5-00	33.5	3.5	T.T.

Symbole JIS

3 orifices

 $\wedge \wedge$

2 orifices

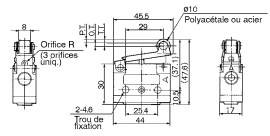


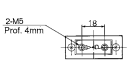
S	2(Α.)		
	M_{\perp}	,	1	7	
	1(P) 3	3(F	٦)	_,	

* Pression d'alimentation à 0.5MPa		
F.O.F.* 20N		
P.T. 1.5mm		
O.T.	1.5mm	
T.T. 3mm		

Levier à galet/vM123-M5-01, VM133-M5-01 VM123-M5-01S, VM133-M5-01S



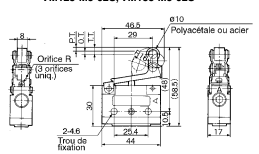


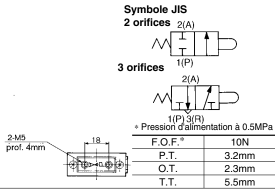


	1(P)3(R)		
	* Pression d'alimentation à 0.5MPa		
	F.O.F.*	10N	
ļ.	P.T.	3.2mm	
]	O.T.	2.3mm	
	T.T.	5.5mm	

Levier à galet escamotable/VM123-M5-02, VM133-M5-02 VM123-M5-02S, VM133-M5-02S

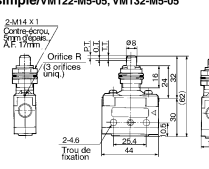


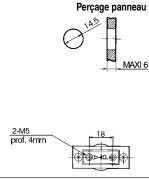


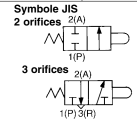


Poussoir téléscopique simple/VM122-M5-05, VM132-M5-05





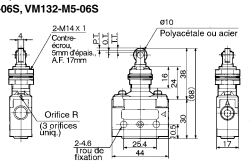


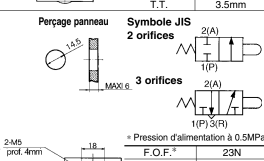


 Pression d'alimentation à 0.5MP 		entation à 0.5MPa
F.O.F.* 23		23N
P.T.		2mm
	O.T.	1.5mm
T.T. 3.5mm		3 5mm

Poussoir à galet/VM122-M5-06, VM132-M5-06 VM122-M5-06S, VM132-M5-06S

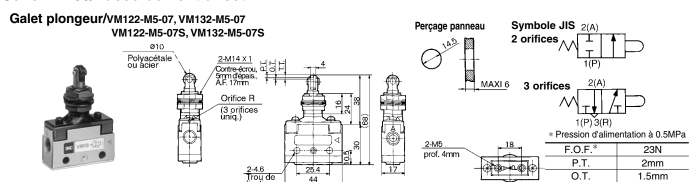


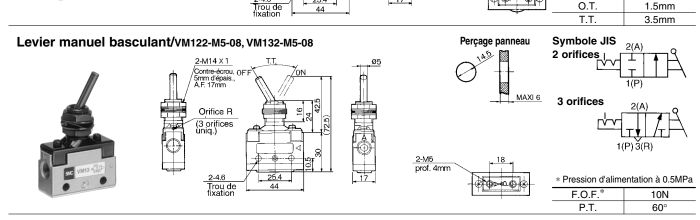


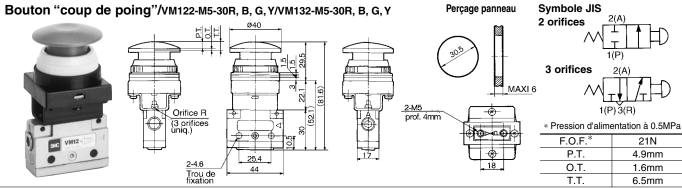


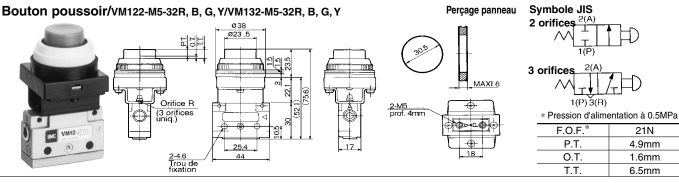
M5 10	* Pression d'alime	st Pression d'alimentation à 0.5MPa		
prof. 4mm	F.O.F.*	23N		
Model	P.T.	2mm		
YLT T Y	О.Т.	1.5mm		
	T.T.	3.5mm		

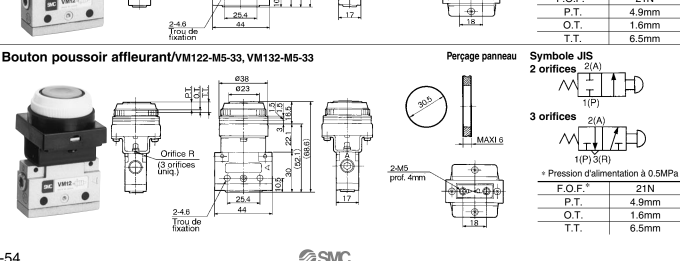
Série VM100/Raccordement direct





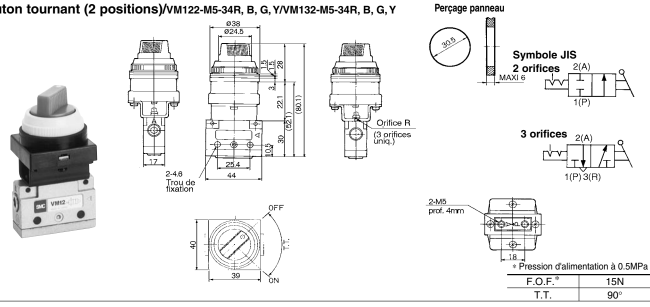




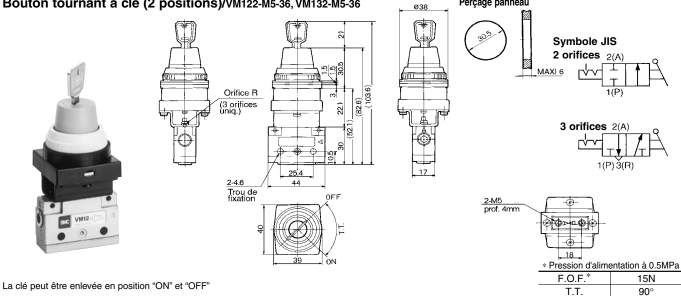


Série VM100/Raccordement direct

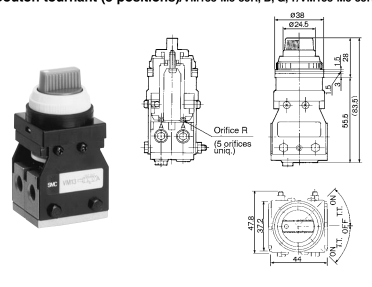
Bouton tournant (2 positions)/VM122-M5-34R, B, G, Y/VM132-M5-34R, B, G, Y





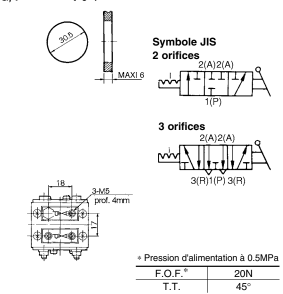


Bouton tournant (3 positions)/VM133-M5-35R, B, G, Y/VM153-M5-35R, B, G, Y



Perçage panneau

Perçage panneau



Distributeur 3/2 NF

Série VM200

Grande capacité de débit. Large gamme d'actionneurs.



Fluida	Λ:,,
Fluide	Air
Pression d'utilisation	0 à 1.0MPa
Température du fluide	−5 à 60°C (sans eau)
Section équivalente (Ne/min)	19mm² (891.50)
Lubrifiant recommandé	Non requise/Huile hydraulique n°1 (ISO VG32)
Orifice	1/4
Masse (modèle de base)	111g



Modèles

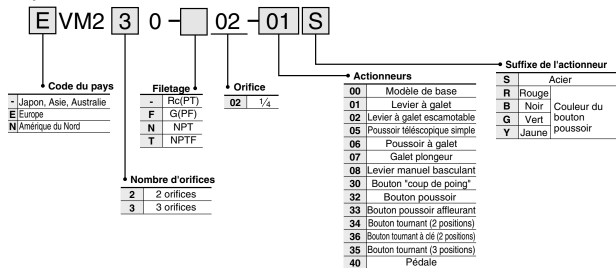
_					
	Nbre d'orifices Actionneurs	2 orifices	3 orifices	Réf. de l'actionneur	Application
A commande mécanique	Modèle de base	VM220-02-00	VM230-02-00	_	_
	Levier à galet	VM220-02-01	VM230-02-01	VM-01A	Acier polyacétale
		VM220-02-01S	VM230-02-01S	VM-01AS	Acier
éć	Levier à galet escamotable	VM220-02-02	VM230-02-02	VM-02A	Acier polyacétale
Ε		VM220-02-02S	VM230-02-02S	VM-02AS	Acier
nde	Poussoir téléscopique	VM220-02-05	VM230-02-05	VM-05A	_
ша	Poussoir à galet	VM220-02-06	VM230-02-06	VM-06A	Acier polyacétale
ШC	Foussoil a galet	VM220-02-06S	VM230-02-06S	VM-06AS	Acier
ŏ	Galet plongeur	VM220-02-07	VM230-02-07	VM-07A	Acier polyacétale
	Galet plorigeur	VM220-02-07S	VM230-02-07S	VM-07AS	Acier
	Levier manuel basculant	VM220-02-08	VM230-02-08	VM-08A	_
		VM220-02-30R	VM230-02-30R	VM-30AR	Rouge
	Bouton	VM220-02-30B	VM230-02-30B	VM-30AB	Noir
	"coup de poing"	VM220-02-30G	VM230-02-30G	VM-30AG	Vert
		VM220-02-30Y	VM230-02-30Y	VM-30AY	Jaune
	Bouton poussoir	VM220-02-32R	VM230-02-32R	VM-32AR	Rouge
		VM220-02-32B	VM230-02-32B	VM-32AB	Noir
<u>e</u>		VM220-02-32G	VM230-02-32G	VM-32AG	Vert
ne		VM220-02-32Y	VM230-02-32Y	VM-32AY	Jaune
commande manuelle	Bouton poussoir affleurant	VM220-02-33	VM230-02-33	VM-33A	Avec un jeu de rouge, noir, vert, jaune
gu		VM220-02-34R	VM230-02-34R	VM-34AR	Rouge
Ĕ	Bouton tournant	VM220-02-34B	VM230-02-34B	VM-34AB	Noir
ΩÖ	(2 positions)	VM220-02-34G	VM230-02-34G	VM-34AG	Vert
Ac		VM220-02-34Y	VM230-02-34Y	VM-34AY	Jaune
	Bouton tournant à clé (2 positions)	VM220-02-36	VM230-02-36	VM-36A	_
	Bouton tournant (3 positions)	VM230-02-35R	VM250-02-35R	_	Rouge
		VM230-02-35B	VM250-02-35B	_	Noir
		VM230-02-35G	VM250-02-35G	_	Vert
		VM230-02-35Y	VM250-02-35Y	_	Jaune
		(3 orifices)	(5 orifices)	_	_
	Pédale	VM220-02-40	VM230-02-40	_	_
$\overline{}$					



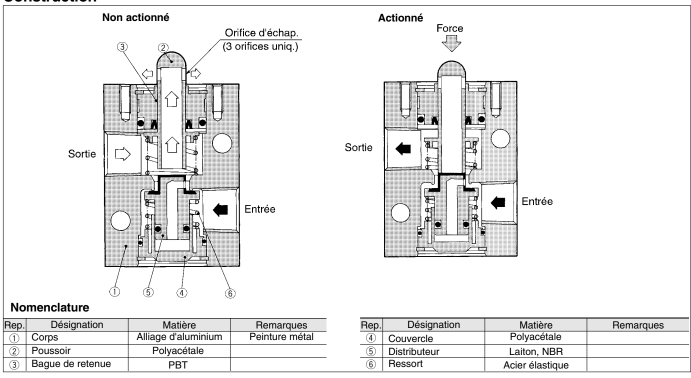
Note) Remplacer l'actionneur est possible pour tous les modèles sauf pour le bouton tournant (3 positions) et la pédale.



Pour passer commande



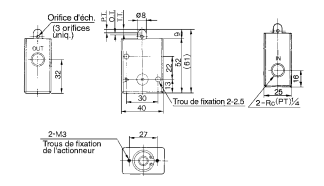
Construction

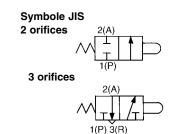


Série VM200

Distributeur seul/VM220-02-00, VM230-02-00





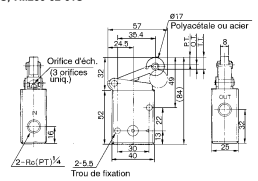


 Pression d'ali 	nentation à	0.5MPa
------------------------------------	-------------	--------

F.O.F.*	52N
P.T.	3mm
O.T.	2mm
T.T.	5mm

Levier à galet/VM220-02-01, VM230-02-01 VM220-02-01S, VM230-02-01S





Symbole JIS

2 orifices 2(A)

3 orifices

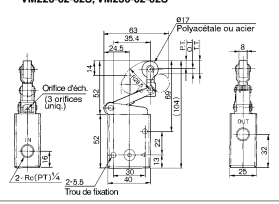


* Pression d'alimentation à 0.5MPa

F.O.F.*	24N	
P.T.	6.5mm	
O.T.	4.5mm	
T.T.	11mm	

Levier à galet escamotable/VM220-02-02, VM230-02-02 VM220-02-02S, VM230-02-02S

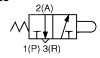




Symbole JIS

2 orifices 2(A)

3 orifices

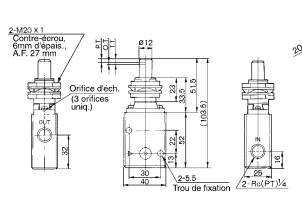


* Pression d'alimentation à 0.5MPa

F.O.F.*	22N
P.T.	7mm
O.T.	5mm
T.T.	12mm

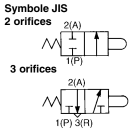
Poussoir téléscopique simple/VM220-02-05, VM230-02-05





Perçage panneau

7722 MAXI 10

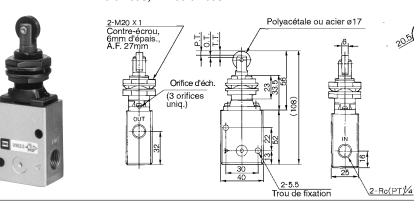


F.O.F.*	56N
P.T.	3.5mm
O.T.	2mm
T.T.	5.5mm



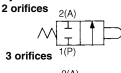
Série VM200

Poussoir à galet/vM220-02-06, vM230-02-06 VM220-02-06S, VM230-02-06S



Symbole JIS Perçage panneau

MAXI 10

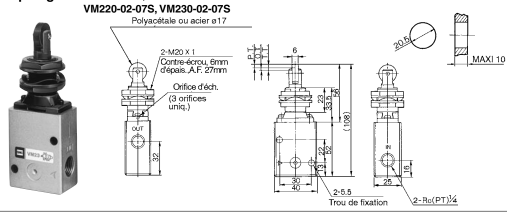


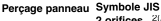


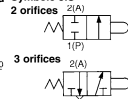


F.O.F.*	56N
P.T.	3.5mm
O.T.	2mm
T.T.	5.5mm

Galet plongeur/vM220-02-07, vM230-02-07





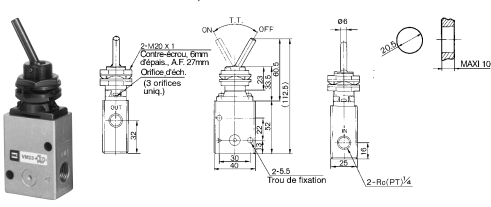


* Pression d'alimentation à	0.5MPa
-----------------------------	--------

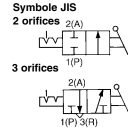
1(P) 3(R)

T 10001011 d dillinontation d 0.01VII	
F.O.F.*	56N
P.T.	3.5mm
O.T.	2mm
TT	5.5mm

Levier manuel basculant/vM220-02-08, vM230-02-08

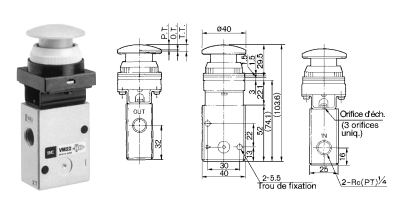


Perçage panneau

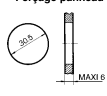


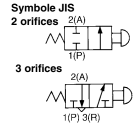
* Pression d'allmentation à 0.5MPa	
F.O.F.*	12N
TT	60°

Bouton "coup de poing"/VM220-02-30R, B, G, Y/VM230-02-30R, B, G, Y



Perçage panneau



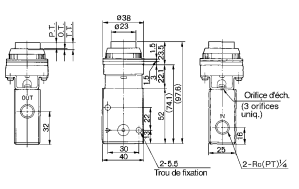


F.O.F.*	52N
P.T.	4.9mm
O.T.	1.6mm
T.T.	6.5mm

Série VM200

Bouton poussoir/VM220-02-32R, B, G, Y/VM230-02-32R, B, G, Y





Perçage panneau Symbole JIS MAXI 6

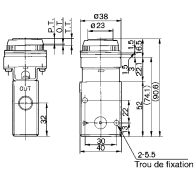
2 orifices _{2(A)}

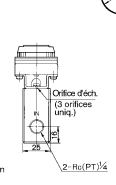
3 orifices 2(A)

* Pression d'alimentation à 0.5MPa

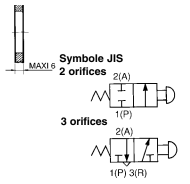
Bouton poussoir affleurant/VM220-02-33, VM230-02-33







Perçage panneau

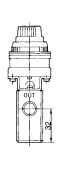


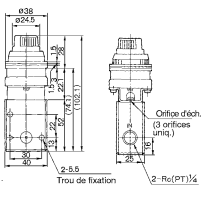
* Pression d'alimentation à 0.5MPa

F.O.F.*	52N
P.T.	4.9mm
O.T.	1.6mm
T.T.	6.5mm

Bouton tournant (2 positions)/VM220-02-34R, B, G, Y/VM230-02-34R, B, G, Y

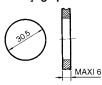


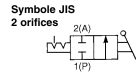




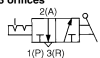


Perçage panneau





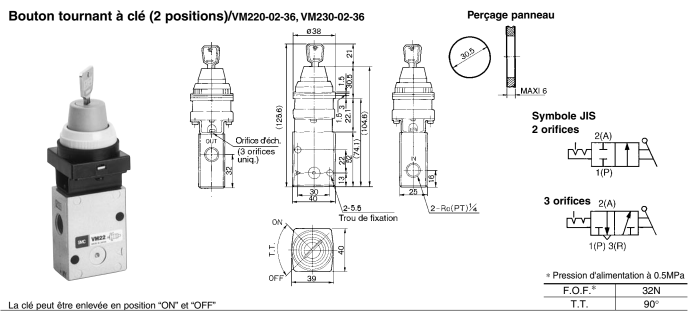
3 orifices

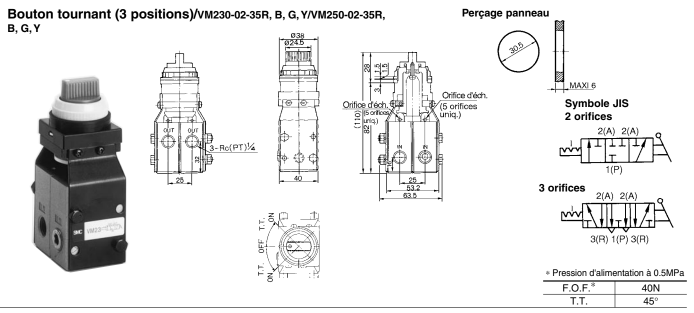


F.O.F.*	32N
T.T.	90°



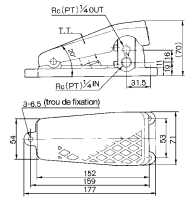
Série VM200





Pédale/VM220-02-40, VM230-02-40





Symbole JIS 2 orifices 2(A) 1(P)3 orifices 2(A) 1(P) 3(R)

* Pression d'alimentation à 0.5MPa		
F.O.F.* 65N		
T.T.	1.2°	

Distributeur 3/2 à commande mécanique

Série VIVI400

Modèles NO ou NF disponibles. Caractéristiques

Raccordement possible sur tous les orifices.

Des mesures de sécurité doivent être prises pour des applications où le bruit ou l'échappement peuvent entraîner des problèmes sur l'équipement _ environnant.



Fluide	Air
Pression d'utilisation	–100kPa à 1.0MPa
Température d'utilisation	-5 à 60°C (sans eau)
Section équivalente (Nℓ/min)	7mm² (338.77)
Lubrification	Non requise/Huile hydraulique n°1 (ISO VG32)
Orifice	1/8
Masse (modèle de base)	110g

Modèles

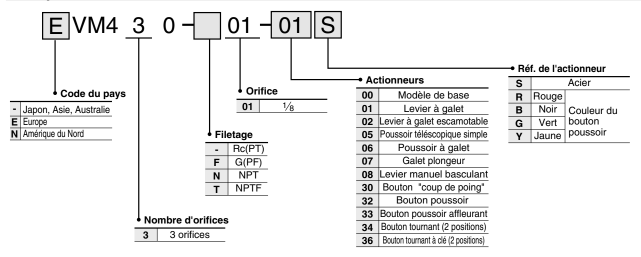
	Actionneurs	Modèles	Réf. de l'actionneur	Application
	Distributeur seul	VM430-01-00	_	_
ď	Lavier à selet	VM430-01-01	VM-01A	Acier polyacétale
ani	Levier à galet	VM430-01-01S	VM-01AS	Acier
mécanique	Levier à galet escamotable	VM430-01-02	VM-02A	Acier polyacétale
еп	Levier a galet escamotable	VM430-01-02S	VM-02AS	Acier
commande	Poussoir téléscopique simple	VM430-01-05	VM-05A	_
Ë	Dougooir à golot	VM430-01-06	VM-06A	Acier polyacétale
DO.	Poussoir à galet	VM430-01-06S	VM-06AS	Acier
Α	Colot plangaur	VM430-01-07	VM-07A	Acier polyacétale
	Galet plongeur	VM430-01-07S	VM-07AS	Acier
	Levier manuel basculant	VM430-01-08	VM-08A	_
	Davidson Hanson de resident	VM430-01-30R	VM-30AR	Rouge
		VM430-01-30B	VM-30AB	Noir
	Bouton "coup de poing"	VM430-01-30G	VM-30AG	Vert
Ф		VM430-01-30Y	VM-30AY	Jaune
ne		VM430-01-32R	VM-32AR	Rouge
an	Bouton poussoir	VM430-01-32B	VM-32AB	Noir
Ε	Bouton poussoir	VM430-01-32G	VM-32AG	Vert
ng	ا	VM430-01-32Y	VM-32AY	Jaune
commande manuelle	Bouton poussoir affleurant	VM430-01-33	VM-33A	Avec un jeu de rouge,noir, vert, jaune
∢	VM430-01-34R	VM-34AR	Rouge	
	Bt	VM430-01-34B	VM-34AB	Noir
	Bouton tournant (2 positions)	VM430-01-34G	VM-34AG	Vert
		VM430-01-34Y	VM-34AY	Jaune
	Bouton tournant à clé (2 positions)	VM430-01-36	VM-36A	_



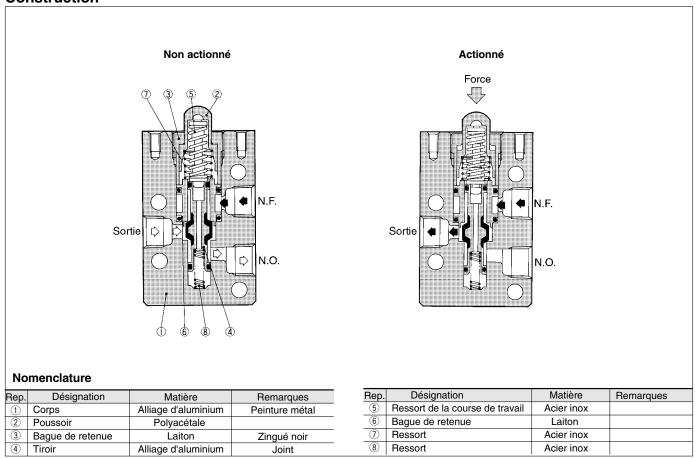
Note) Remplacer l'actionneur est possible pour tous les modèles.



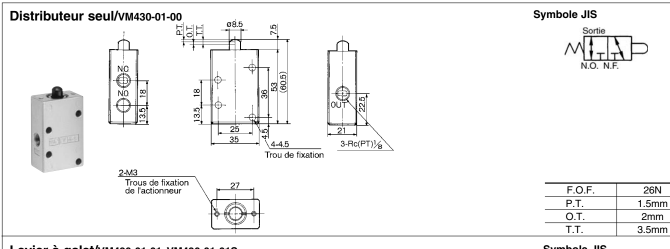
Pour passer commande

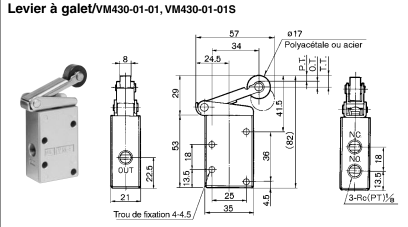


Construction



Série VM400

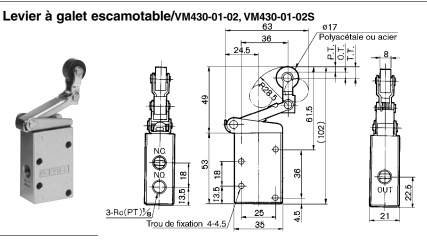




Symbole JIS



F.O.F.	12N
P.T.	4mm
O.T.	4.5mm
TT	8 5mm

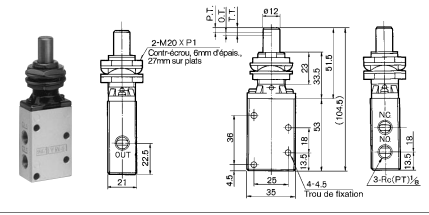




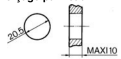


F.O.F.	11N
P.T.	4mm
O.T.	5mm
T.T.	9mm





Perçage panneau

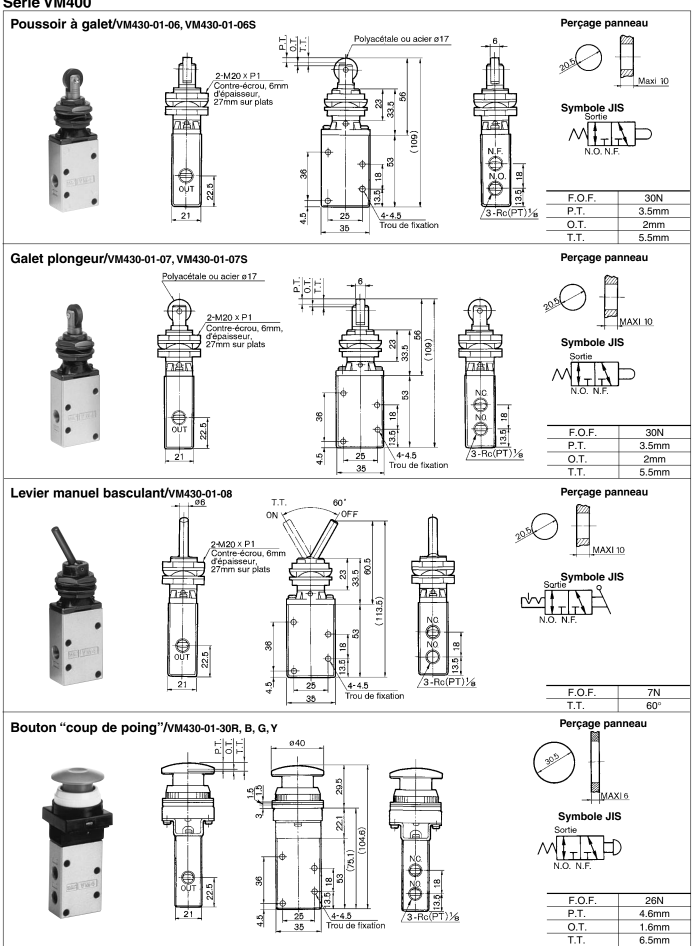


Symbole JIS



F.O.F.	30N
P.T.	3.5mm
O.T.	2mm
T.T.	5.5mm

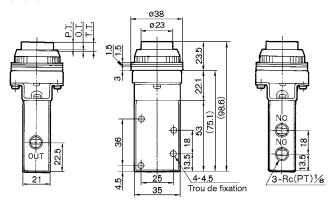
Série VM400



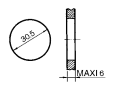
Série VM400

Bouton poussoir/VM430-01-32R, B, G, Y





Perçage panneau



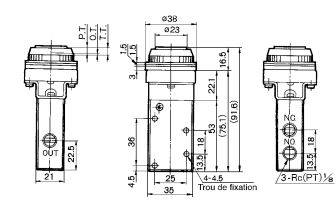
Symbole JIS



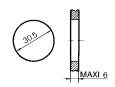
F.O.F.	26N
P.T.	5.4mm
O.T.	1.6mm
T.T.	6.5mm

Bouton poussoir affleurant/VM430-01-33

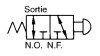




Perçage panneau



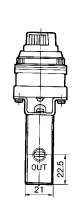
Symbole JIS

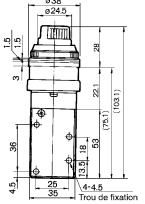


F.O.F.	26N
P.T.	4.9mm
O.T.	1.6mm
T.T.	6.5mm

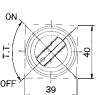
Bouton tournant (2 positions)/VM430-01-34R, B, G, Y



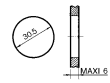




/3-Rc(PT)1/8



Perçage panneau



Symbole JIS

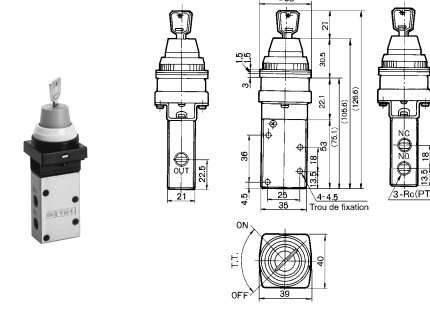


F.O.F.	20N
T.T.	90°

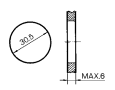


Série VM400

Bouton tournant à clé (2 positions)/VM430-01-36



Perçage panneau



Symbole JIS



F.O.F.	20N
T.T.	90°

La clé peut être enlevée en position "ON" et "OFF"

Distributeur 3/2 à commande mécanique/Modèle robuste

Série VIVI800

Construction robuste.

Modèles NO et NF disponibles.

Raccordement sur tous les orifices.

Grandes possibilités quant à l'orientation et la position des Modèles actionneurs.

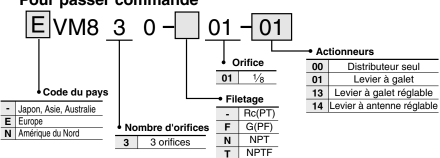
Fluide	Air	
Pression d'utilisation	–100kPa à 1.0MPa	
Température d'utilisation	−5 à 60°C (sans eau)	
Section équivalente (Nℓ/min)	6mm ² (294.20)	
Lubrification	Non requise/Huile hydraulique n°1 (ISO VG32)	
Orifice	1/8	
Masse (modèle de base)	180g	

Actionneurs	Modèles	Référence de l'actionneur
Modèle de base	VM830-01-00	_
Levier à galet	VM830-01-01	VM-01F
Levier à galet réglable	VM830-01-13	VM-13F
Levier à antenne réglable	VM830-01-14	VM-14F

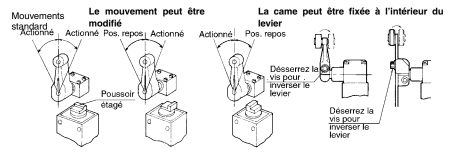




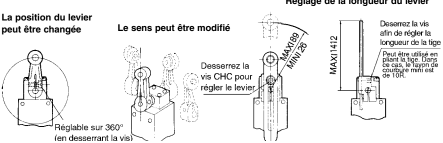
Remplacer l'actionneur est possible.



Applications

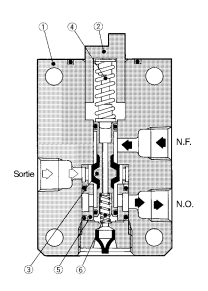


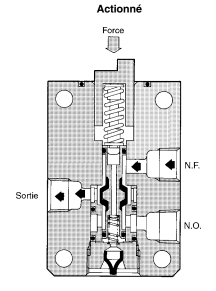
Réglage de la longueur du levier



Construction

Non actionné





Nomenclature

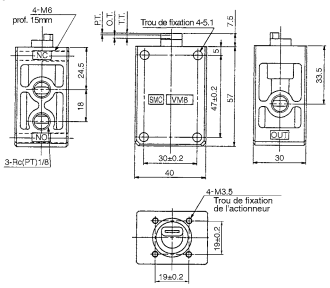
Rep.	. Désignation Matière		Remarques
1	Corps	Alliage d'aluminium	Peinture métal
2	Poussoir	Polyacétale	
3	Tiroir	Alliage d'aluminium, NBR	Joint

F	Рер.	Désignation	Matière	Remarques
	4	Ressort de la course de travail	Acier inox	
_	(5)	Bague de retenue	Laiton	
	6	Ressort	Acier	Chromé zingué

Série VM800

Distributeur seul/VM830-01-00

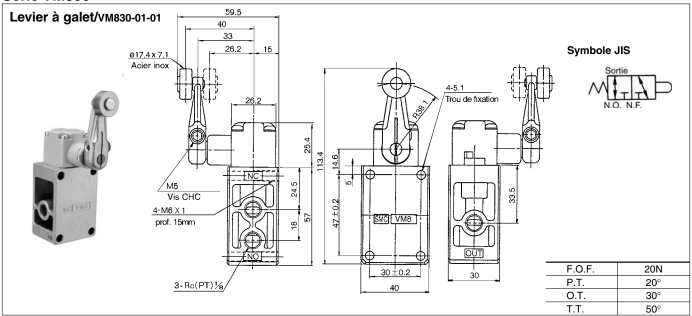


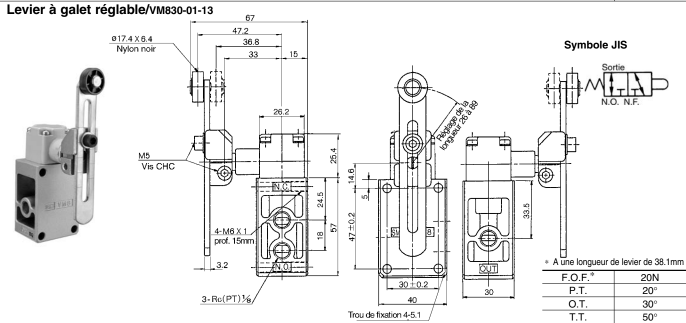


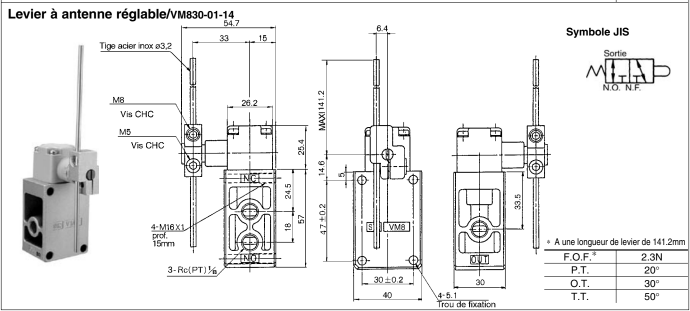


F.O.F.	23N	
P.T.	1mm	
O.T.	2mm	
T.T.	3mm	

Série VM800







Distributeur 5/2 à commande mécanique/Tiroir inox sans joint

Série VZM400

Caractéristiques

Compact, grande capacité de débit

Cycle élevé, longue durée de vie/300c.p.m.

Raccordement possible sur tout orifice d'échappement.

Prenez des mesures lorsque le bruit à l'échappement peut provoquer des problèmes sur l'équipement environnant.

Modèle à pilotage externe disponible. (Option)

Fixation et montage sur embase possibles.



Fluide	Air, gaz neutre	
Pression d'utilisation	0.15 à 1.0MPa ⁽¹⁾	
Température d'utilisation	−5 à 60°C (sans eau)	
Section équivalente (Nt/min)	9.9mm ² (490.33)	
Fréquence maxi (modèle à commande mécanique)	300 c.p.m ou moins	
Lubrification	Non requise/Huile hydraulique #1 (ISO VG32)	

* Contactez SMC pour le modèle à fixation sur embase. Note 1) Pilote externe Distributeur principal: 0 à 1.0MPa Pilote: 0.15 à 1.0MPa

Note 2) Le corps standard ne peut pas être rajusté avec une équerre.

Modèles

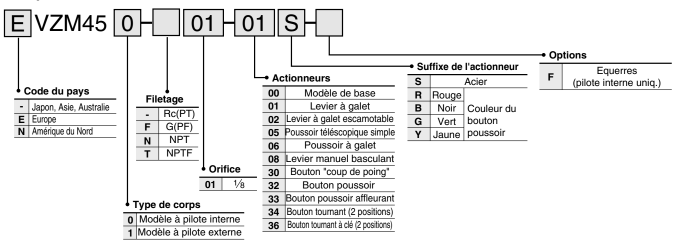
	Actionneur	Modèle	Réf. de l'actionneur	Application
A commande mécanique	Distributeur seul	VZM450-01-00	_	_
	Levier à galet	VZM450-01-01	VM-01C	Polyacétale
		VZM450-01-01S	VM-01CS	Acier
E	Levier à galet escamotable	VZM450-01-02	VM-02C	Polyacétale
üğ		VZM450-01-02S	VM-02CS	Acier
шa	Poussoir téléscopique simple	VZM450-01-05	VM-05C	_
Σοπ	Galet plongeur	VZM450-01-06	VM-06C	Polyacétale
Ă	Galet plorigeur	VZM450-01-06S	VM-06CS	Acier
	Levier manuel basculant	VZM450-01-08	VM-08C	_
		VZM450-01-30R	VM-30CR	Rouge
	Bouton "coup de poing"	VZM450-01-30B	VM-30CB	Noir
		VZM450-01-30G	VM-30CG	Vert
Φ		VZM450-01-30Y	VM-30CY	Jaune
	Bouton poussoir	VZM450-01-32R	VM-32CR	Rouge
au		VZM450-01-32B	VM-32CB	Noir
Ε		VZM450-01-32G	VM-32CG	Vert
ğ		VZM450-01-32Y	VM-32CY	Jaune
A commande manuelle	Bouton poussoir affleurant	VZM450-01-33	VM-33C	Avec un jeu de rouge, noir, vert et jaune
	Bouton tournant (2 positions)	VZM450-01-34R	VM-34CR	Rouge
		VZM450-01-34B	VM-34CB	Noir
		VZM450-01-34G	VM-34CG	Vert
		VZM450-01-34Y	VM-34CY	Jaune
	Bouton tournant à clé (2 positions)	VZM450-01-36	VM-36C	_
	Nets) Demplessy lightennessy est posible our tous les modèles			

Note) Remplacer l'actionneur est possible sur tous les modèles.

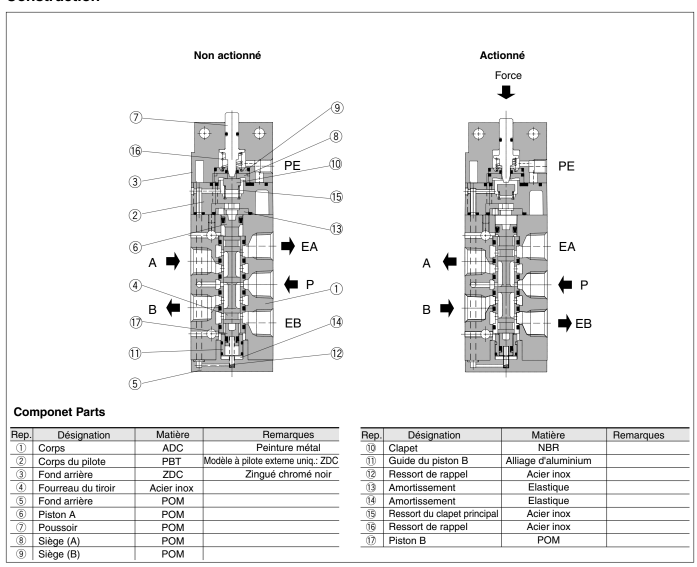


VZM400

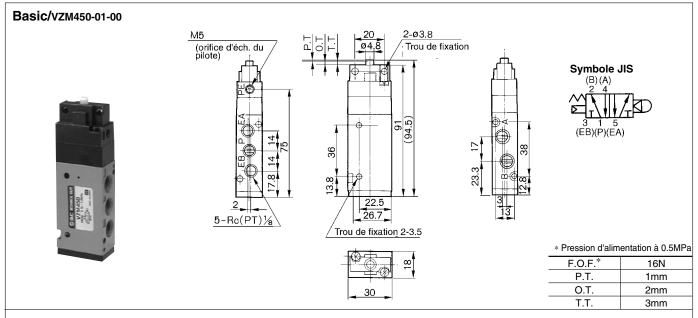
Pour passer commande



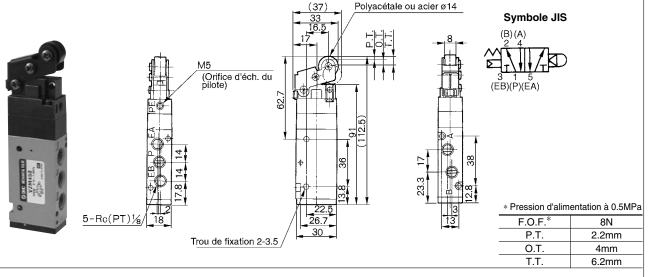
Construction



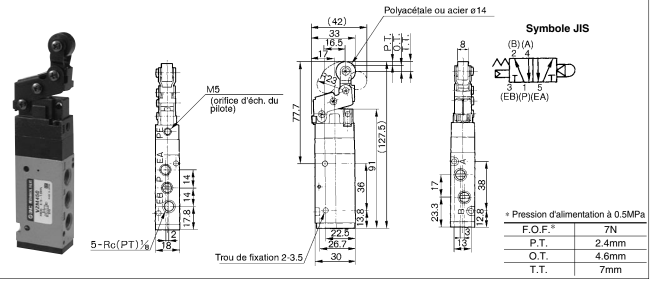
Série VZM400



Levier à galet/vzm450-01-01, vzm450-01-01S

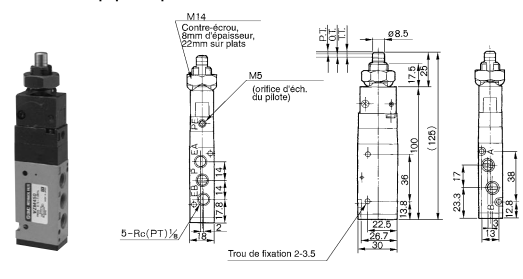


Levier à galet escamotable/vzM450-01-02, vzM450-01-02S

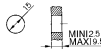


Série VZM400

Poussoir téléscopique simple/vzM450-01-05



Perçage panneau



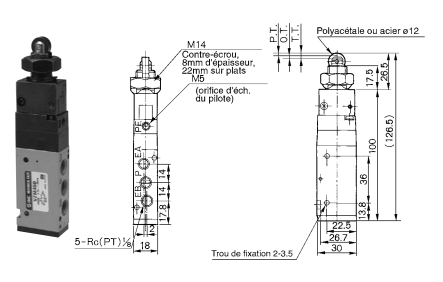
Symbole JIS



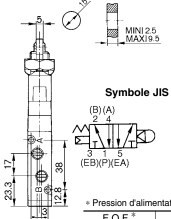
* Pression d'alimentation à 0.5MPa

18N
1.5mm
2mm
3.5mm

Poussoir à galet/vzm450-01-06, vzm450-01-06S

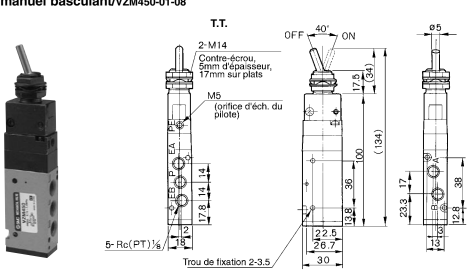


Perçage panneau

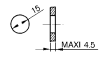


* Pression d'alimentation à 0.5MPa		
F.O.F.*	18N	
P.T.	1.5mm	
O.T.	2mm	
T.T.	3.5mm	

Levier manuel basculant/vzM450-01-08



Perçage panneau



Symbole JIS



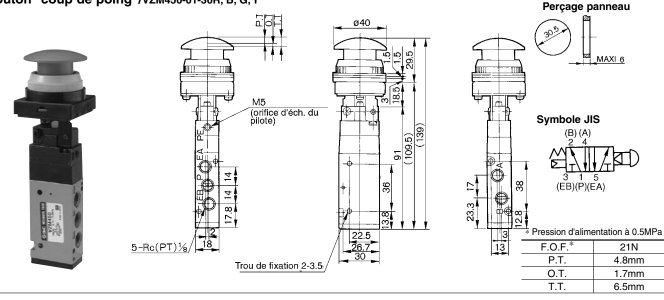
* Pression d'alimentation à 0.5MPa

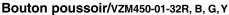
F.O.F.*	15N
T.T.	40°

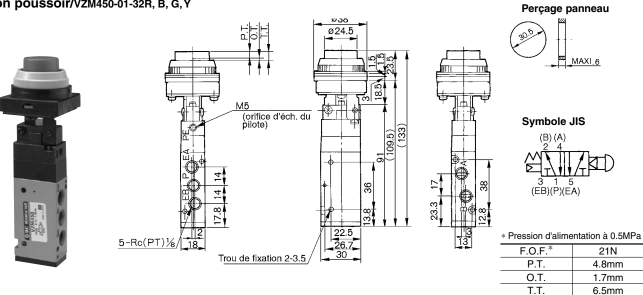


Série VZM400

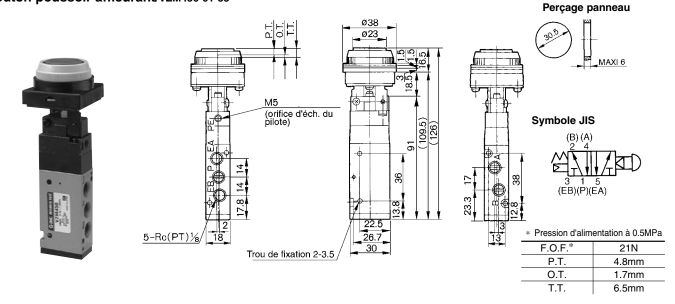
Bouton "coup de poing"/VZM450-01-30R, B, G, Y



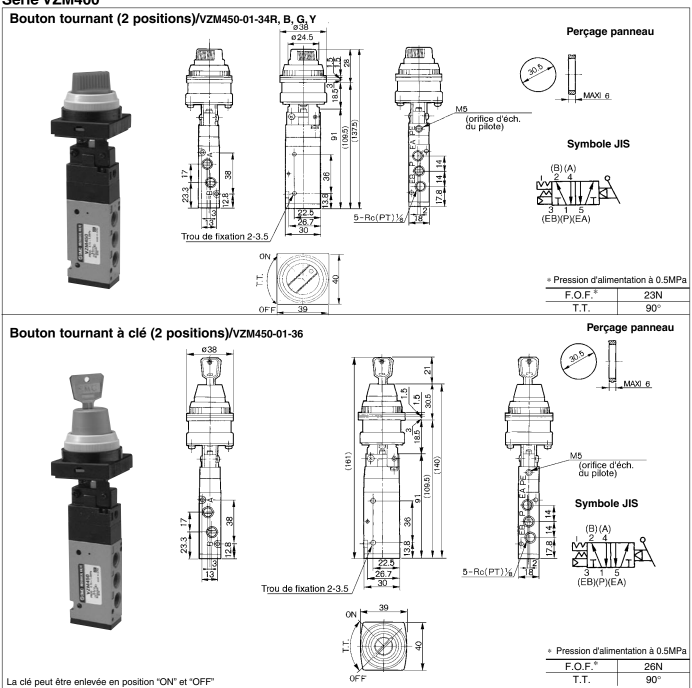


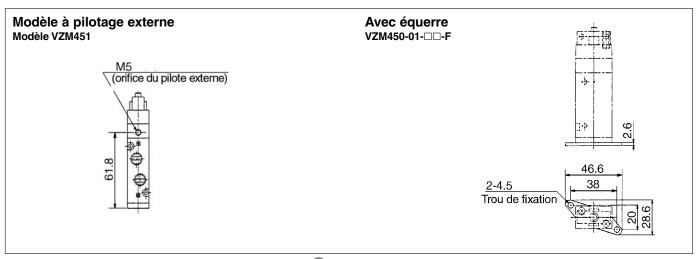


Bouton poussoir affleurant/vzm450-01-33



Série VZM400





Distributeur 5/2 à commande mécanique

Série VZM500

Compact, grande capacité de débit, Nd/min:589

Cycle élevé, longue durée de vie/300c.p.m.

Raccordement possible sur tout les orifices.

Prenez des mesures lorsque le bruit à l'échappement peut provoquer des problèmes sur l'équipement environnant.

Modèle à pilotage externe disponible. (Option)

Fixation et montage sur embase possibles.



PAT. PEND.

Caractéristiques

Fluide	Air, gaz neutre
Pression d'utilisation	0.15 à 0.7MPa ⁽¹⁾
Température d'utilisation	−5 à 60°C (sans eau)
Section équivalente (Ne/min)	10.8mm ² (534.90)
Fréquence maxi (modèle à commande mécanique)	300 c.p.m ou moins
Lubrification	Non requise/Huile hydraulique n°1 (ISO VG32)
Orifice	Distributeur principal 1/8
	Pilote (échap.)/M5
Options	Equerres (2)
Masse (modèle de base)	130g

* Contactez SMC pour le modèle à fixation sur embase.

Note 1) Modèle à pilote externe Distributeur principal: 0 à 0.7MPa

Pilote: 0.15 à 0.7MPa

Note 2) Le corps standard ne peut pas être rajusté avec une équerre.

Modèles

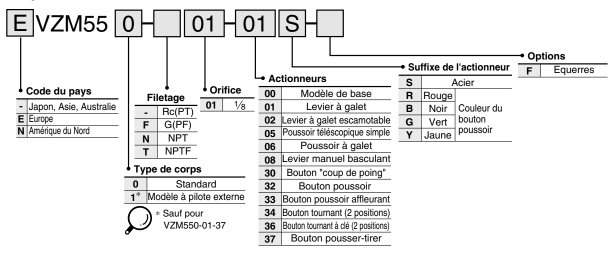
	Actionneurs	Modèles	Réf. de l'actionneur	Application
<u>0</u> N	Modèle de base	VZM550-01-00	-	_
commande mécanique		VZM550-01-01	VM-01C	Acier polyacétale
éca T	Levier à galet	VZM550-01-01S	VM-01CS	Acier
Ē	Levier à galet escamotable	VZM550-01-02	VM-02C	Acier polyacétale
ğ	Levier a galet escarriotable	VZM550-01-02S	VM-02CS	Acier
E F	Poussoir téléscopique simple	VZM550-01-05	VM-05C	_
ğ [Poussoir à galet	VZM550-01-06	VM-06C	Acier polyacétale
ĕ	Fousson a galet	VZM550-01-06S	VM-06CS	Acier
L	Levier manuel basculant	VZM550-01-08	VM-08C	_
		VZM550-01-30R	VM-30CR	Rouge
	Bouton "coup de poing"	VZM550-01-30B	VM-30CB	Noir
-	Bouton coup de poing	VZM550-01-30G	VM-30CG	Vert
		VZM550-01-30Y	VM-30CY	Jaune
<u>e</u>		VZM550-01-32R	VM-32CR	Rouge
- H	Bouton poussoir	VZM550-01-32B	VM-32CB	Noir
nal	Bouton pousson	VZM550-01-32G	VM-32CG	Vert
<u>e</u>		VZM550-01-32Y	VM-32CY	Jaune
commande manuelle	Bouton poussoir affleurant	VZM550-01-33	VM-33C	Avec un jeu de rouge,noir, vert, jaune
g \lceil	Douber tournest (O positions)	VZM550-01-34R	VM-34CR	Rouge
< −		VZM550-01-34B	VM-34CB	Noir
	Bouton tournant (2 positions)	VZM550-01-34G	VM-34CG	Vert
		VZM550-01-34Y	VM-34CY	Jaune
E	Bouton tournant à clé (2 positions)	VZM550-01-36	VM-36C	_
E	Bouton pousser-tirer	VZM550-01-37	_	Noir



Note) Remplacer l'actionneur est possible pour tous les modèles (sauf pour le bouton pousser-tirer).

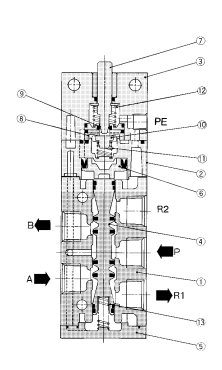


Pour passer commande

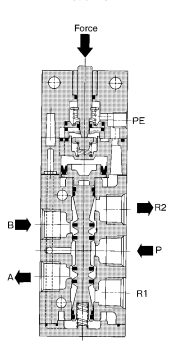


Construction





Actionné

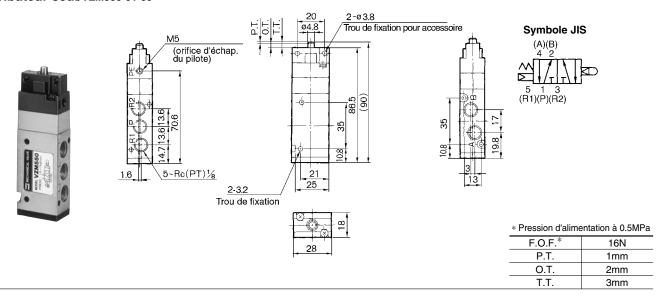


Nomenclature

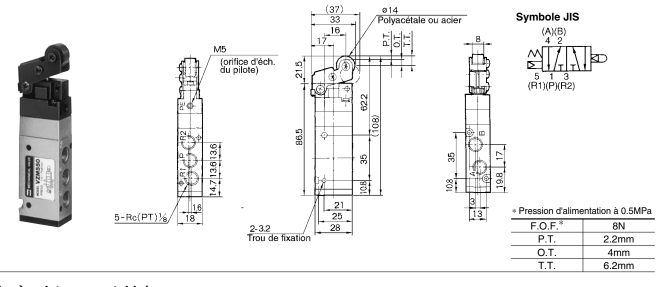
Rep.	Désignation	Matière	Remarques
1	Corps	Alliage d'aluminium	Peinture métal
2	Corps du pilote	Alliage de zinc	Peinture métal
3	Fond arrière	Alliage de zinc	Zingué chromé noir
4	Ensemble tiroir		
(5)	Fond arrière	Alliage de zinc	Peinture métal
6	Piston	Polyacétale	
7	Poussoir	Acier inox	

Rep.	Désignation	Matière	Remarques
8	Siège (A)	Laiton	
9	Siège (B)	Laiton	
10	Ensemble clapet	Laiton, NBR	
11)	Ressort du clapet principal	Acier inox	
12	Ressort de rappel	Acier inox	
13	Ressort du tiroir	Acier inox	

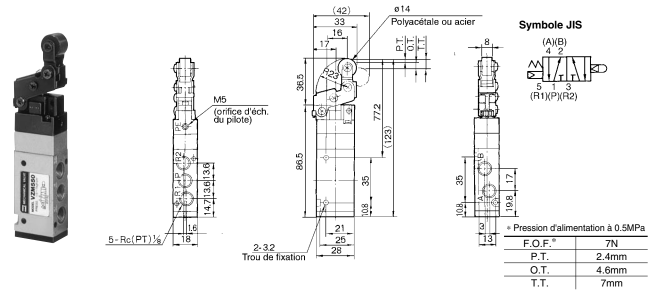
Série VZM500 Distributeur seul/vzm550-01-00



Levier à galet/vzm550-01-01, vzm550-01-01S



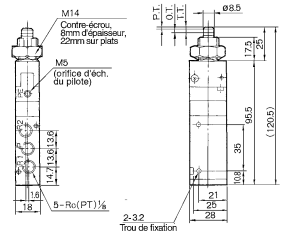
Levier à galet escamotable/VZM550-01-02, VZM550-01-02S

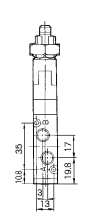


Série VZM500

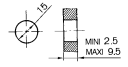
Poussoir téléscopique simple/vzm550-01-05







Perçage panneau



Symbole JIS

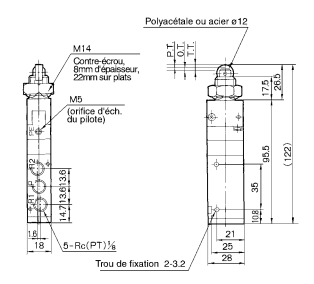


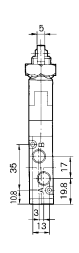
* Pression d'alimentation à 0.5MPa

F.O.F.*	18N
P.T.	1.5mm
O.T.	2mm
T.T.	3.5mm

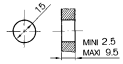
Poussoir à galet/vzm550-01-06, vzm550-01-06S



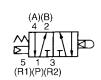




Perçage panneau



Symbole JIS

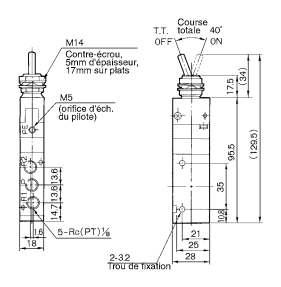


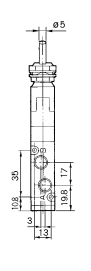
* Pression d'alimentation à 0.5MPa

F.O.F.*	18N
P.T.	1.5mm
O.T.	2mm
T.T.	3.5mm

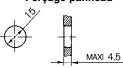
Levier manuel basculant/vzm550-01-08







Perçage panneau



Symbole JIS

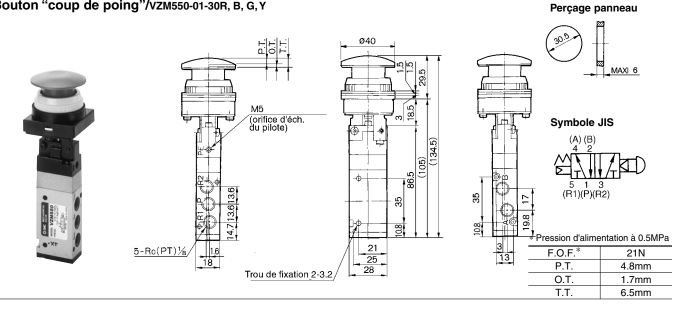


* Pression d'alimentation à 0.5MPa

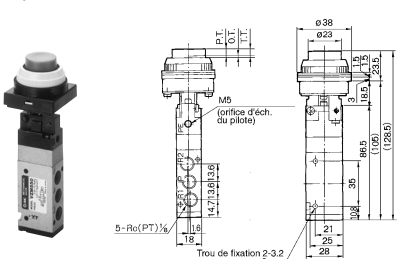
F.O.F.*	15N
T.T.	40°

Série VZM500

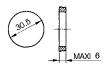
Bouton "coup de poing"/VZM550-01-30R, B, G, Y

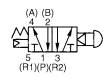


Bouton poussoir/VZM550-01-32R, B, G, Y



Perçage panneau

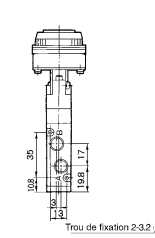


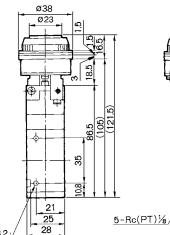


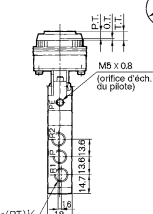
* Pression d'alimentation à 0.5MPa

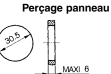
F.O.F.*	21N
P.T.	4.8mm
O.T.	1.7mm
T.T.	6.5mm

Bouton poussoir affleurant/vzm550-01-33

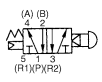








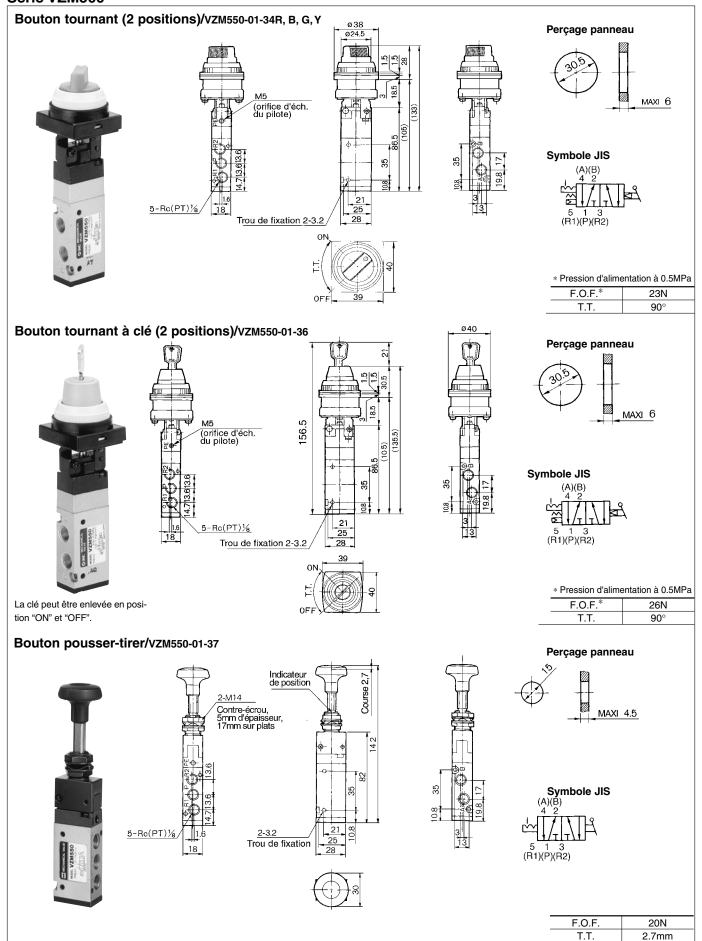
Symbole JIS

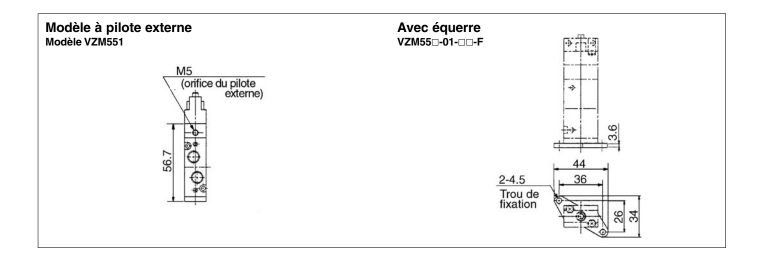


* Pression d'alimentation à 0.5MPa

F.O.F.*	21N
P.T.	4.8mm
O.T.	1.7mm
T.T.	6.5mm

Série VZM500





Distributeur 5/2 à commande mécanique/Joint élastique

Série VFM300

Caractéristiques

Masse (modèle de base)

Compact, grande capacité de débit/ Ne/min: 982

Cycle élevé, longue durée de vie/300c.p.m.

Raccordement possible sur tout les orifices.

Prenez des mesures lorsque le bruit à l'échappement peut provoquer des problèmes sur l'équipement environnant.

Modèle à pilotage externe disponible. (Option)

Fixation et montage sur embase possibles.



Fluide	Air, gaz neutre			
Pression d'utilisation	0.15 à 0.9MPa ⁽¹⁾			
Température d'utilisation	−5 à 60°C (sans eau)			
Section équivalente (Nt/min)	18mm²(891.50)			
Fréquence maxi (modèle à commande mécanique)	300 c.p.m ou moins			
Lubrification	Non requise/Huile hydraulique n°1 (ISO VG32)			
Orifice	Distributeur principal·Orifice du vérin, d'alim. 1/4, d'échap. 1/8			
Office	Pilote (échap.)/M5			
Options	Equerres (2)			

260a

* Contactez SMC pour le modèle à fixation sur embase.

Note 1) Modèle à pilote externe Distributeur principal: 0 à 0.9MPa

Pilote: 0.15 à 0.9MPa

Note 2) Le corps standard ne peut pas être rajusté avec une équerre.

Modèles

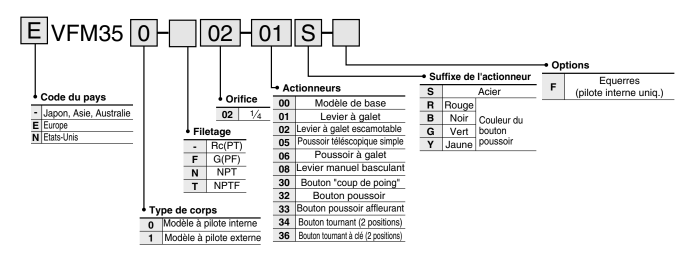
	Actionneurs	Modèles	Réf. de l'actionneur	Application
ne	Modèle de base	VFM350-02-00	_	_
ipi	Lavian à malat	VFM350-02-01	VM-01C	Acier polyacétale
écs	Levier à galet	VFM350-02-01S	VM-01CS	Acier
A commande mécanique	Levier à galet escamotable	VFM350-02-02	VM-02C	Acier polyacétale
üğ	Levier a galet escarriotable	VFM350-02-02S	VM-02CS	Acier
E	Poussoir téléscopique simple	VFM350-02-05	VM-05D	_
200	Poussoir à galet	VFM350-02-06	VM-06D	Acier polyacétale
Ă	Foussoil a galet	VFM350-02-06S	VM-06DS	Acier
	Levier manuel basculant	VFM350-02-08	VM-08D	_
		VFM350-02-30R	VM-30CR	Rouge
	Bouton "coup de poing"	VFM350-02-30B	VM-30CB	Noir
	Bouton coup de poing	VFM350-02-30G	VM-30CG	Vert
<u>e</u>		VFM350-02-30Y	VM-30CY	Jaune
lan —		VFM350-02-32R	VM-32CR	Rouge
		VFM350-02-32B	VM-32CB	Noir
<u>e</u>	Bouton poussoir	VFM350-02-32G	VM-32CG	Vert
and		VFM350-02-32Y	VM-32CY	Jaune
Ë	Bouton poussoir affleurant	VFM350-02-33	VM-33C	Avec un jeu de rouge,noir, vert, jaune
Son		VFM350-02-34R	VM-34CR	Rouge
ĕ	Bouton tournant (2 positions)	VFM350-02-34B	VM-34CB	Noir
	Bouton tournant (2 positions)	VFM350-02-34G	VM-34CG	Vert
		VFM350-02-34Y	VM-34CY	Jaune
	Bouton tournant à clé (2 positions)	VFM350-02-36	VM-36C	_
$\overline{}$			121	



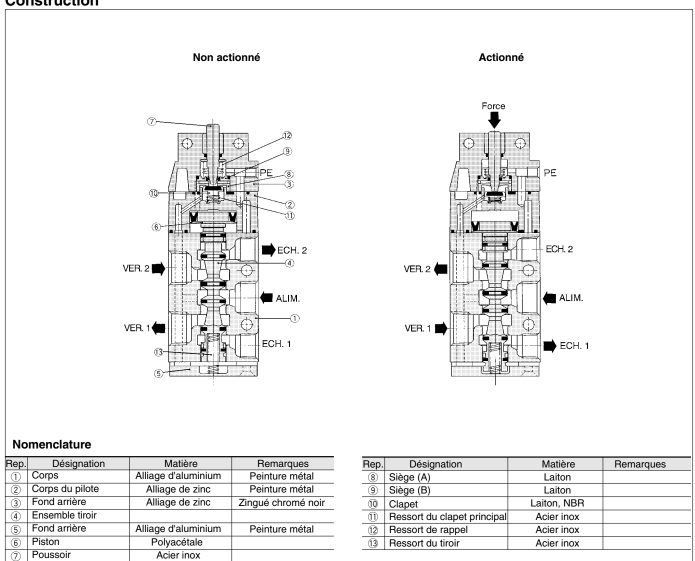
Note) Remplacer l'actionneur est possible pour tous les modèles.



Pour passer commande

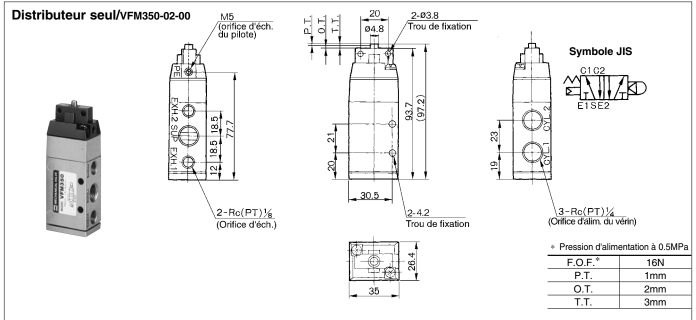


Construction

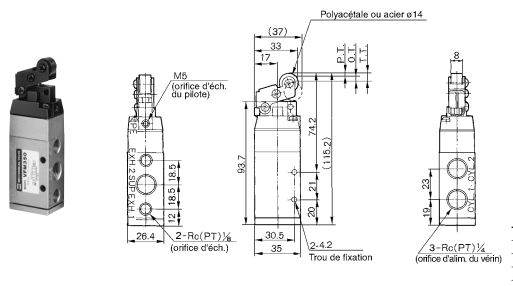


VFM300

Série VFM300



Levier à galet/VFM350-02-01, VFM350-02-01S



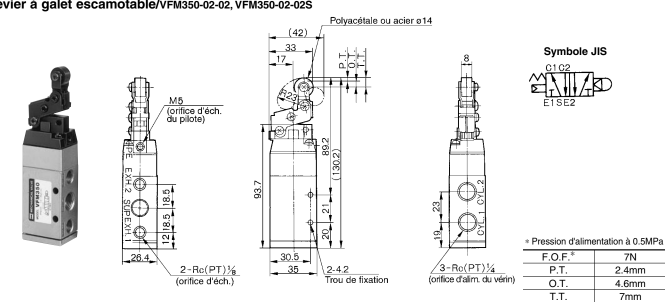
Symbole JIS



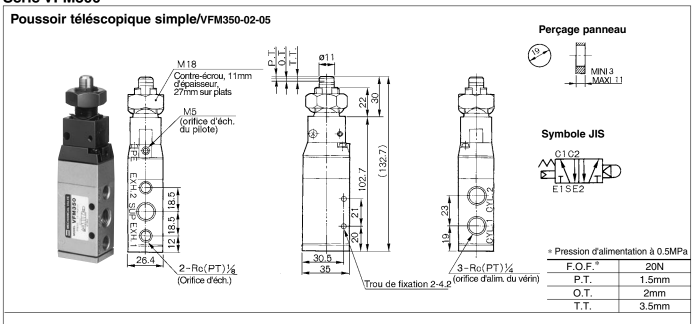
* Pression d'alimentation à 0.5MPa

F.O.F.*	8N
P.T.	2.2mm
O.T.	4mm
T.T.	6.2mm

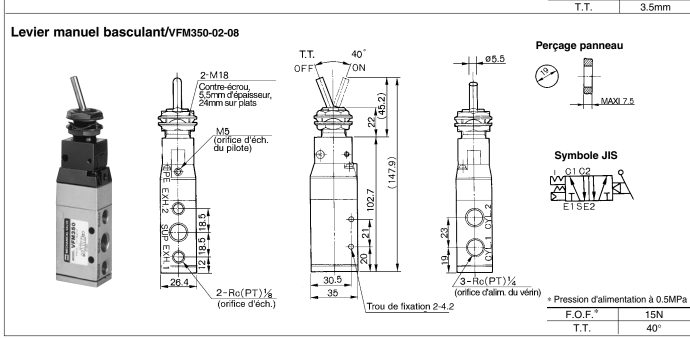
Levier à galet escamotable/VFM350-02-02, VFM350-02-02S



Série VFM300



Poussoir à galet/vFM350-02-06, vFM350-02-06S Perçage panneau M18 Contre-écrou, 11mm d'épaisseur, 27mm sur plats Polyacétale ou acier ø15 MINI 3 M5 (orifice d'éch. du pilote) Symbole JIS 135.7) 102.7 * Pression d'alimentation à 0.5MPa F.O.F.* 20N 30.5 Trou de fixation 2-4.2 Orifice d'alim. du vérin) 2-Rc(PT)1/8 (Orifice d'éch.) 35 P.T 1.5mm

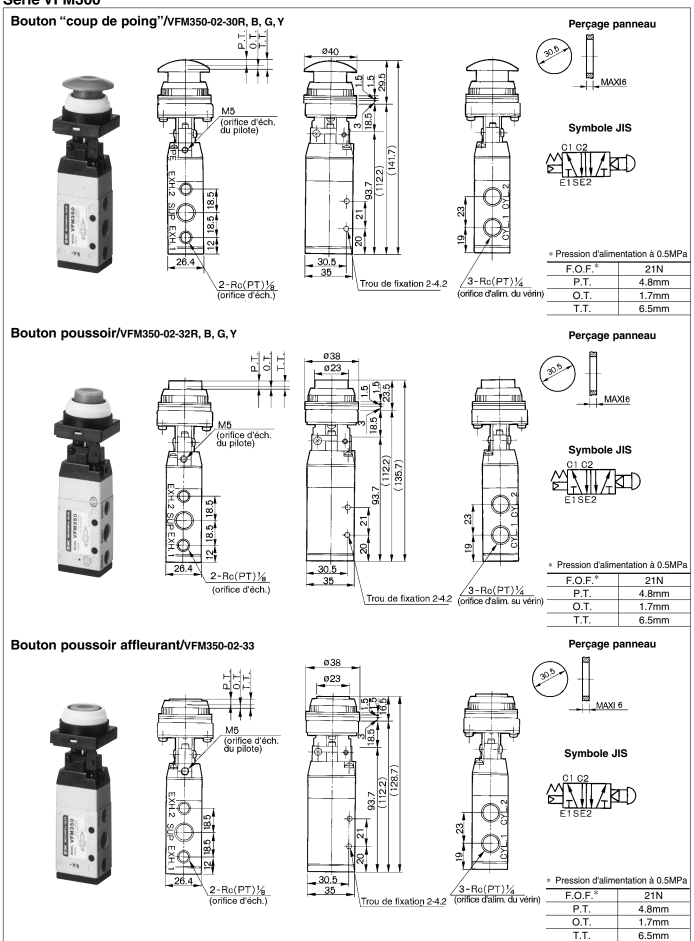


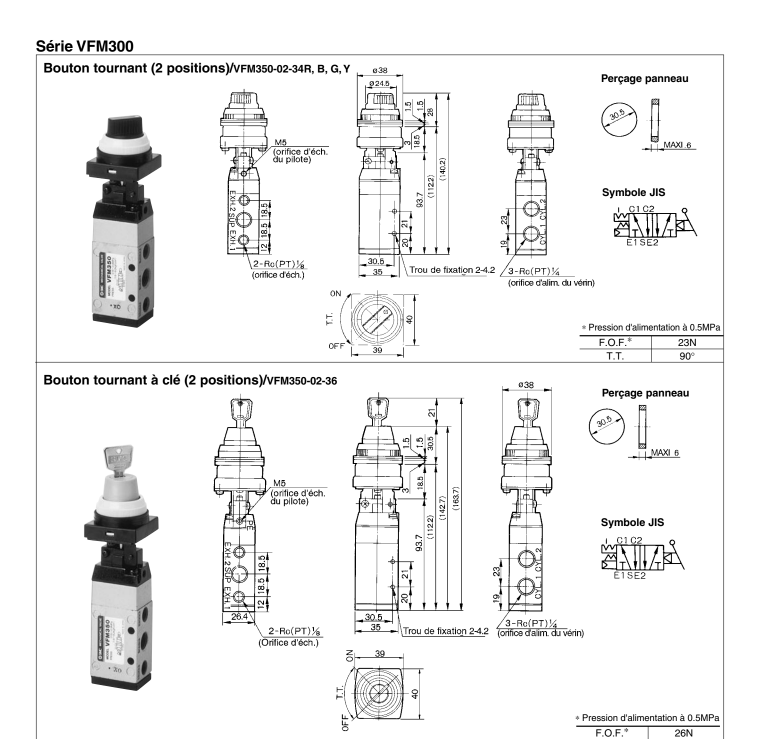
O.T.

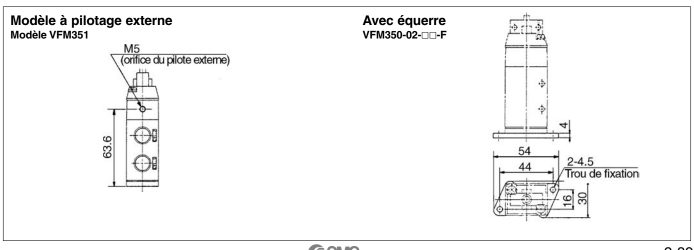
2mm

VFM300

Série VFM300







La clé peut être enlevée en position "ON" et "OFF"

T.T.

Distributeur 5/2 à commande mécanique/Joint métallique

Série VFM200

Compact, Grande capacité de débit

N⁄/min: 982

Cycle élevé,longue durée de vie/300c.p.m.

Raccordement possible sur tout les orfices.

Prenez des mesures lorsque le bruit à l'échappement peut provoquer des problèmes sur l'équipement environnant.

Modèle à pilotage externe dis- Modèles ponible. (Option)

Fixation et montage sur embase possibles.



	2	^t	\sim ν	cti	\sim	Jes
				-		16.2
U		~.	. .		ч٠	400

Fluide	Air, gaz neutre		
Pression d'utilisation	0.1 à 1.0MPa ⁽¹⁾		
Température d'utilisation	−5 à 60°C (sans eau)		
Section équivalente (Nt/min)	18mm ² (891.50)		
Fréquence maxi (modèle à commande mécanique)	300 c.p.m ou moins		
Lubrification	Non requise/Huile hydraulique n°1 (ISO VG32)		
Orifice	Distributeur principal 1/4		
Office	Pilote (échap.)/M5		
Options	Equerres (2)		
Masse (modèle de base)	300g		

* Contactez SMC pour le modèle à fixation sur embase.

Note 1) Modèle à pilote externe Distributeur principal: 0 à 1.0MPa

Pilote: 0.1 à 1.0MPa

Note 2) Le corps standard ne peut pas être rajusté avec une équerre.

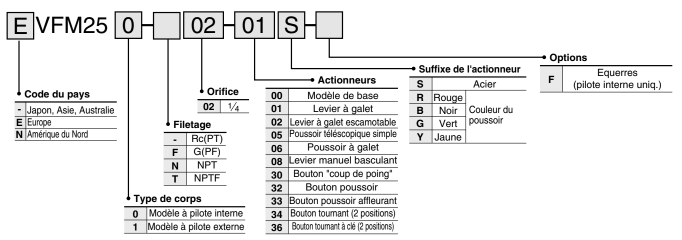
	acics			
	Actionneurs	Modèles	Réf. de l'actionneur	Application
ne	Modèle de base	VFM250-02-00	_	_
ini	Lavier à malet	VFM250-02-01	VM-01C	Acier polyacétale
commande mécanique	Levier à galet	VFM250-02-01S	VM-01CS	Acier
Ε	Levier à galet escamotable	VFM250-02-02	VM-02C	Acier polyacétale
nge	Levier a galet escamotable	VFM250-02-02S	VM-02CS	Acier
ma	Poussoir téléscopique simple	VFM250-02-05	VM-05D	_
Ö	Dougooir à golot	VFM250-02-06	VM-06D	Acier polyacétale
Ă	Poussoir à galet	VFM250-02-06S	VM-06DS	Acier
	Levier manuel basculant	VFM250-02-08	VM-08D	_
	Bouton "coup de poing"	VFM250-02-30R	VM-30CR	Rouge
		VFM250-02-30B	VM-30CB	Noir
	Bouton coup de poing	VFM250-02-30G	VM-30CG	Vert
<u>e</u>		VFM250-02-30Y	VM-30CY	Jaune
ЭL		VFM250-02-32R	VM-32CR	Rouge
commande manuelle	Bouton noussair	VFM250-02-32B	VM-32CB	Noir
<u>e</u>	Bouton poussoir	VFM250-02-32G	VM-32CG	Vert
anc		VFM250-02-32Y	VM-32CY	Jaune
Ĩ	Bouton poussoir affleurant	VFM250-02-33	VM-33C	Avec un jeu de rouge,noir, vert, jaune
ő		VFM250-02-34R	VM-34CR	Rouge
ĕ	Bouton tournant (2 positions)	VFM250-02-34B	VM-34CB	Noir
	Bouton tournant (2 positions)	VFM250-02-34G	VM-34CG	Vert
		VFM250-02-34Y	VM-34CY	Jaune
	Bouton tournant à clé (2 positions)	VFM250-02-36	VM-36C	_



Note) Remplacer l'actionneur est possible pour tous les modèles.



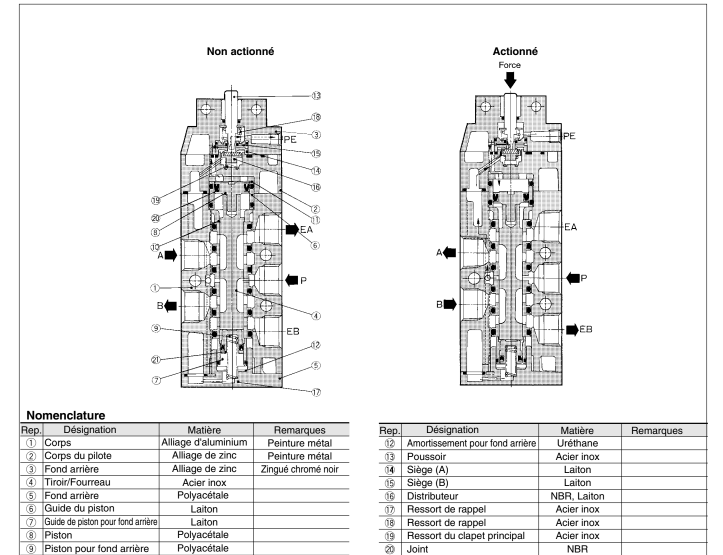
Pour passer commande



Construction

(10) Coussinet de guide

1) Amortissement



Joint

20

21) Joint

Polyacétale

Polyacétale

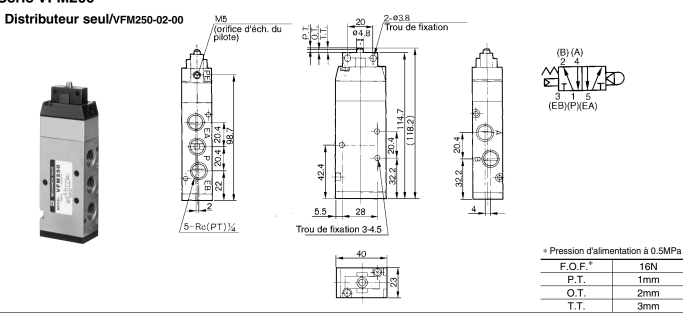
Uréthane

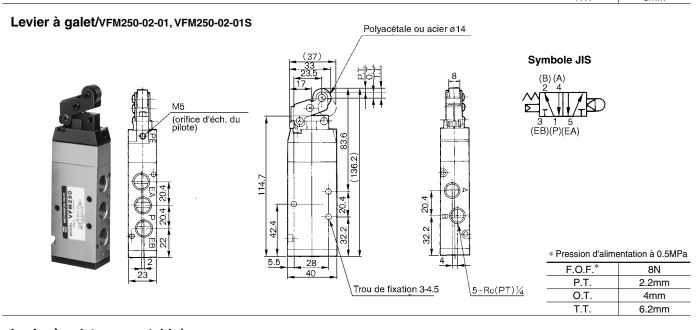
NBR

NBR

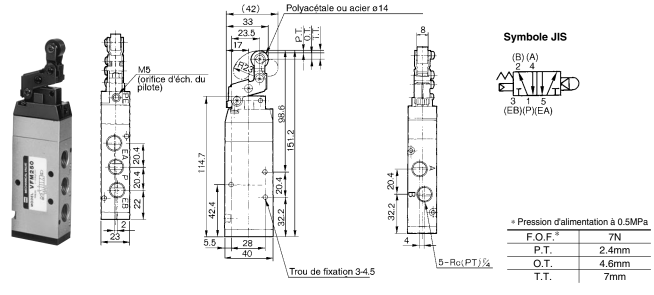
VFM200

Série VFM200

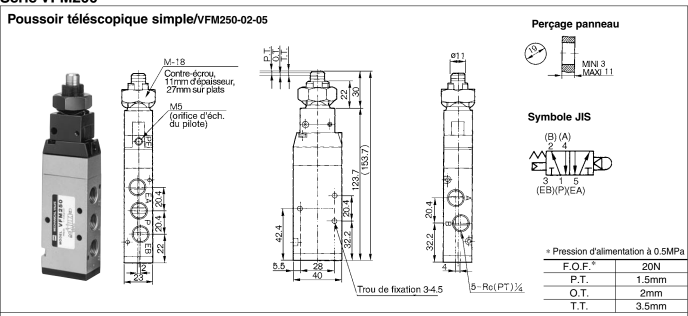


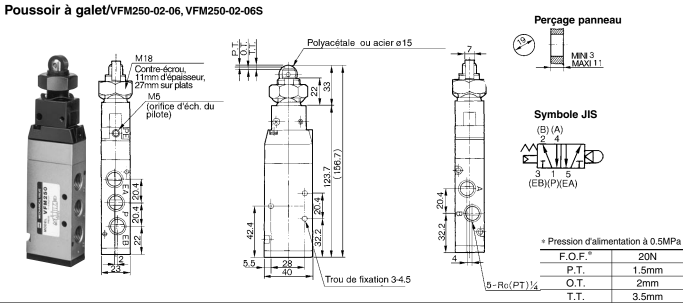


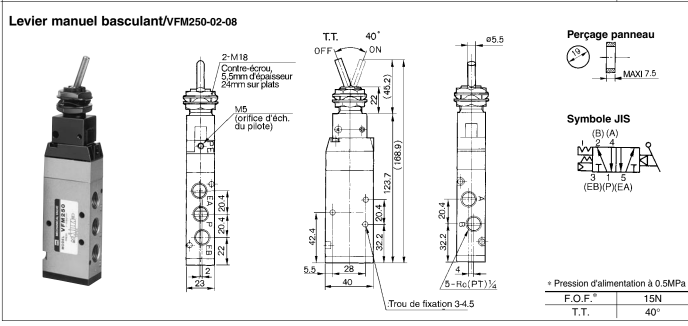
Levier à galet escamotable/VFM250-02-02, VFM250-02-02S



Série VFM200

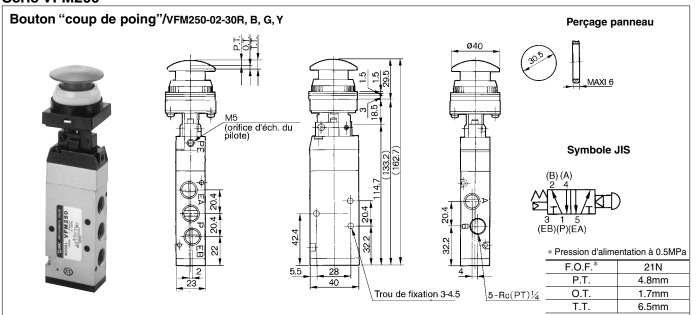






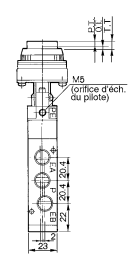
VFM200

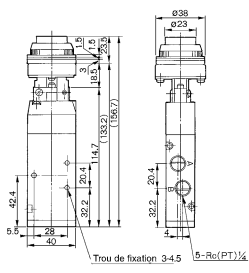
Série VFM200



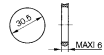
Bouton poussoir/VFM250-02-32R, B, G, Y



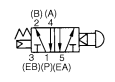




Perçage panneau



Symbole JIS

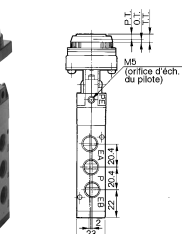


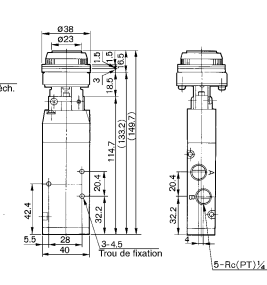
* Pression d'alimentation à 0.5MPa

F.O.F.*	21N
P.T.	4.8mm
O.T.	1.7mm
T.T.	6.5mm

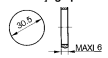
Bouton poussoir affleurant/VFM250-02-33



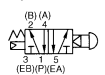




Perçage panneau



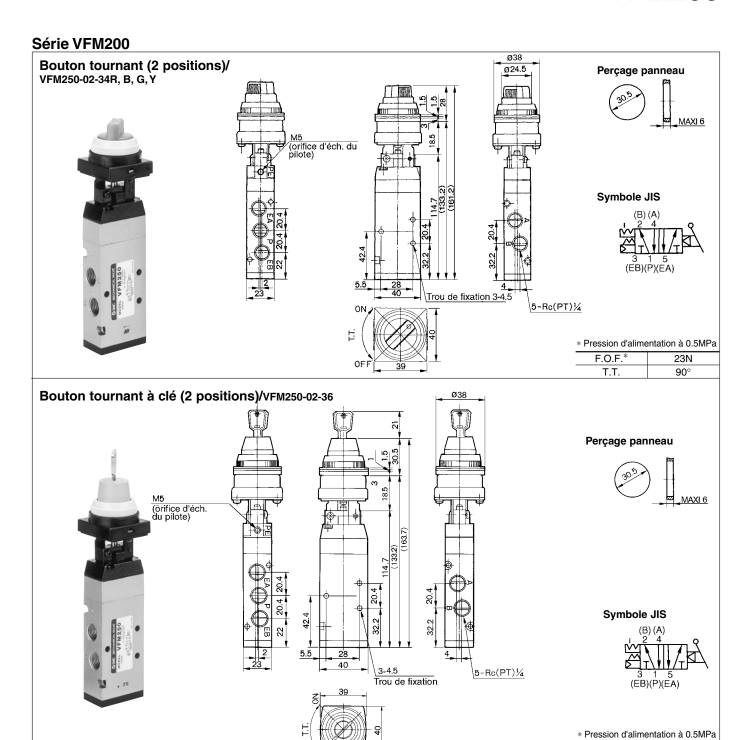
Symbole JIS



* Pression d'alimentation à 0.5MPa

F.O.F.*	21N
P.T.	4.8mm
O.T.	1.7mm
T.T.	6.5mm







La clé peut être enlevée en position "ON" et "OFF"

F.O.F.

T.T.

26N

90°

Autres produits *VR2110* **Temporisateur**

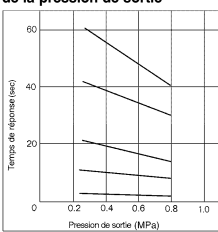
La combinaison d'un orifice réglable et d'un débit fixe permet la transmission d'un signal pneumatique après un laps de temps déterminé.



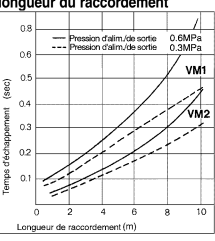
Symbole



Délai de réponse en fonction de la pression de sortie



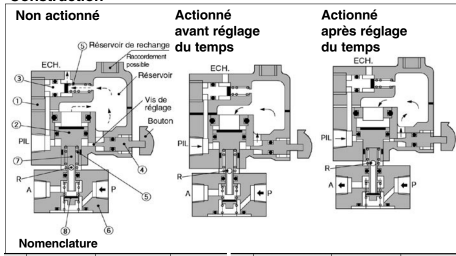
Temps d'éch. en fonction de la longueur du raccordement



Modèles/Caractéristiques

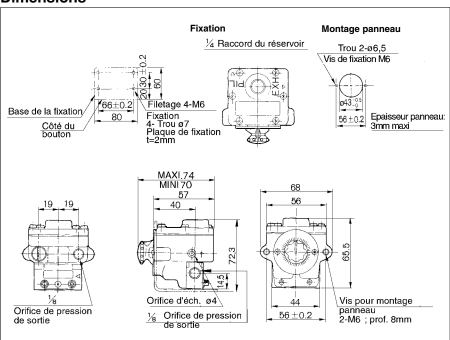
	EVR2110-01
Pression d'alimentation	0 à 1.0MPa
Pression du signal de commande	0.25 à 0.8MPa
Délai de réponse	0.5 à 60s
Répétitivité	±10% E.M.
Température d'utilisation	-5 à 60°C (sans eau)
Section équivalente(Ne/min)	2.5mm ² (124.81)
Orifice	1/8
Masse	500g

Construction



Rep	Désignation	Matière	Remarques	Rep.	Désignation	Matière	Remarques
1	Corps	Alliage d'aluminium	Peinture métal	(5)	Ressort	Acier	
2	Piston	Laiton, NBR	Joint	6	Corps	Alliage de zinc	Peinture métal
3	Piston	Laiton, NBR	Joint	7	Poussoir	Acier inox	
4	Vis	Laiton		8	Clapet	Laiton, NBR	Joint

Dimensions



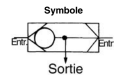


Autres produits *VR1210/1220*Fonction "OU"

Sélecteur de circuit avec une sortie et 2 orifices d'entrée du signal pneumatique. La sortie est toujours alimentée par l'entrée de pression élevée.



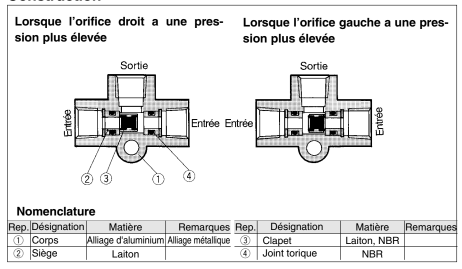




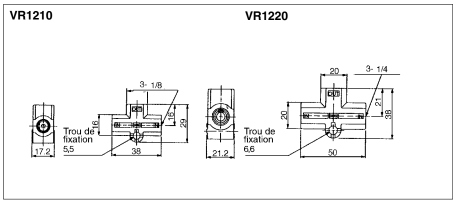
Modèles/Caractéristiques

	EVR1210-01	EVR1220-02			
Pression d'utilisation maxi	1.01	МРа			
Pression d'utilisation mini	0.05	MPa			
Différence de pression mini	0.05MPa				
Température d'utilisation	−5 à 60°C (sans eau)				
Section équivalente (Ne/min)	7mm ² (338.77)	15mm² (722.12)			
Orifice	1/8	1/4			
Masse	48g	95g			

Construction



Dimensions

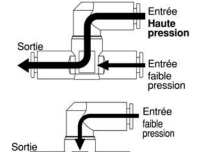


Fonction "OU" avec raccord instantané Séries VR1210F, VR1220F



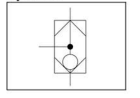
"Fonction "OU"/VR12□0F

La pression élevée de l'air est toujours évacuée du côté sortie.



Entrée Haute





Modèles

				Diam	. ext. du	tube uti	lisable			
Modèles	Dimensions en mm					Dimensions en pouces				
	3.2	4	6	8	10	1/8"	5/32"	1/4"	5/16"	3/8
VR1210F	•	•	•	•		•	•	•	•	
VR1220F			•	•	•			•	•	•

Caractéristiques

Pression d'épreuve	1.5MPa
Pression d'utilisation maxi	1MPa
Pression d'utilisation mini	0.05MPa
Température d'utilisation	-5 à 60°C (sans eau)
Matière de tube utilisable Note 1)	Polyamide, polyamide souple, polyuréthane

Note 1) Surveillez la pression d'utilisation maxi lorsque vous utilisez du polyamide et du polyuréthane. (Reportez-vous à "Raccords et tubes" CAT.E501-B).

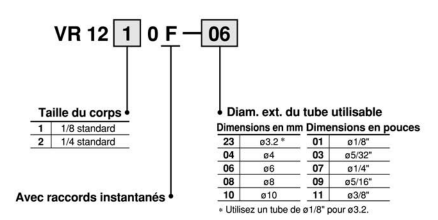
Note 2) Toutes les pièces sont en laiton nickelé sur les produits standard. (Idéal pour les applications sans cuivre).

Débit et surface équivalente

		VR1	210F	VR1220F				
ø ext. du	Dimensions en mm	ø3.2 ø1/8"	ø4 ø5/32"	ø6	ø8	ø6	ø8 ø5/16"	ø10
	Dimensions en pouces			ø1/4"	ø5/16"	ø1/4"		ø3/8"
F	Débit Nℓ/min	150	210	420	480	440	680	1000
Entree→Sortie	Section équivalente mm²	2.3	3.2	6.4	7.3	6.7	10.4	15.2

Note 1) Les valeurs du débit sont à une pression de 0.5MPa et à une température de 20°C.

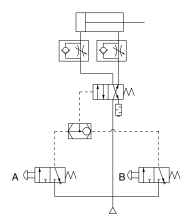
Pour passer commande



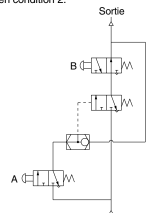
Exemples de circuit d'application

Circuit OU

• Le vérin fonctionne si soit "A" soit "B" est activé.

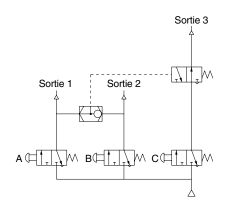


- Circuit d'auto maintien
 1. Lorsque "A" est sur ON, la sortie s'active.
- 2. La sortie reste activée même si "A" est
- 3. La sortie se désactive lorsque "B" s'active en condition 2.

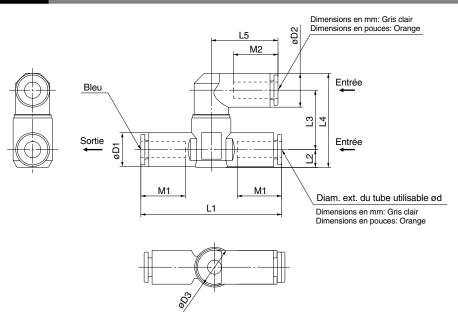


Circuit d'auto maintien

- Quand soit "A" soit "B" est activé, la sortie 3 ne s'active pas même si "C" est activé.
- La sortie 3 s'active si "C" est activé, uniq. lorsque "A" et "B" sont désactivés.



Dimensions



Dimensions en mm

Modèles	d	D1	D2	D3	L1	L2	L3	L4	L5	M1	M2	Masse g
VR1210F-23	3.2	11.4	8.4		52	6.2	19.4	29.8	17.5	12.7	12.9	21.4
VR1210F-04	4	11	10.4	14.8	53	0.0	20.3	31.5	21.9	15.7	15.8	15.6
VR1210F-06	6	12.8	12.8	14.8	53.2	6.8	00.5	35.6	25.2	16.8	16.8	23.0
VR1210F-08	8	15.2	15.2		60.4	8.1	22.5	38.2	28.2	18.7	18.7	24.0
VR1220F-06	6	12.8	12.8		59	7.4	00.0	37.7	25.2	16.8	16.8	27.2
VR1220F-08	8	15.2	15.2	19.8	65	8.2	23.9	39.7	28.2	18.7	18.7	31.9
VR1220F-10	10	18.5	18.5		71.6	9.8	25.8	44.8	31	20.8	20.8	43.2

Dimensions en pouces

Modèles	d	D1	D2	D3	L1	L2	L3	L4	L5	M1	M2	Masse g
VR1210F-01	1/8"	11.4	8.4		52	6.2	19.4	29.8	17.5	12.7	12.9	21.4
VR1210F-03	5/32"	11	10.4	14.8	53	6.8	20.3	31.5	21.9	15.7	15.8	15.6
VR1210F-07	1/4"	13.2	13.2	14.8	54.4	7.1	00.5	36.2	25.6	16.8	16.8	23.5
VR1210F-09	5/16"	15.2	15.2		60.4	8.1	22.5	38.2	28.2	18.7	18.7	24.0
VR1220F-07	1/4"	13.2	13.2		59	7.4	00.0	37.9	25.6	16.8	16.8	31.4
VR1220F-09	5/16"	15.2	15.2	19.8	65	8.2	23.9	39.7	28.2	18.7	18.7	31.9
VR1220F-11	3/8"	17.9	18.5		69.8	9.5	25.8	44.5	31	20.8	20.8	53.0

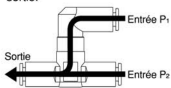
Fonction "ET" avec raccord instantané Série VR1211F



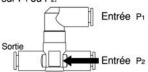
"Fonction "ET"/VR1211F

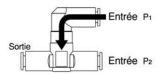
Il n'y a d'évacuation sur le côté sortie que lorsque l'air est appliqué sur P₁ et P₂.

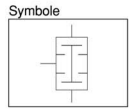
Dans le cas de pressions différentes, la pression la plus basse est évacué du côté sortie.



Il n'y a d'évacuation sur le côté sortie si l'air n'est appliqué que sur P₁ ou P₂.







Modèles

	Diam. ext. du tube utilisable									
Modèles	Dim	mm	Dimensions en pouce							
	3.2	4	6	1/8"	5/32"	1/4'				
VR1211F	•	•	•	•	•	•				

Caractéristiques

Pression d'épreuve	1.5MPa
Pression d'utilisation maxi	1MPa
Pression d'utilisation mini	0.05MPa
Température d'utilisation	-5 à 60°C (sans eau)
Matière de tube utilisable Note 1)	Polyamide, polyamide souple, polyuréthane

Note 1) Surveillez la pression d'utilisation maxi lorsque vous utilisez du polyamide et du polyuréthane. (Reportez-vous à "Raccords et tubes" CAT.E501-B).

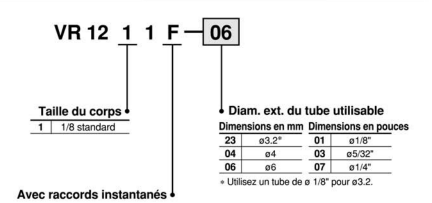
Note 2) Toutes les pièces sont en laiton nickelé sur les produits standard. (Idéal pour les applications sans cuivre).

Débit et surface équivalente

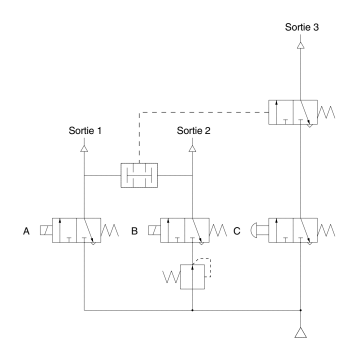
2	Modèles	VR1211F						
Diam. ext. du tube utilisable	Dimensions en mm	ø3.2	ø4	ø6	1=			
	Dimensions en pouces	ø1/8"	ø5/32"	1 5 1	ø1/4"			
=	Débit Nℓ/min	100	120	150	170			
Entrée→Sortie	Section équivalente mm²	1.5	1.8	2.3	2.6			

Note 1) Les valeurs du débit sont à une pression de 0.5MPa et à une température de 20°C.

Pour passer commande

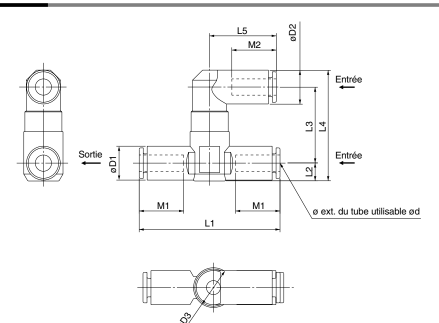


Application/Exemple



- Lorsque "A" et "B" ont des pressions différentes ils sont activés, la sortie 1 et la sortie 2 s'activent.
- La sortie 3 s'active si "C" est activé, uniq. lorsque la sortie 1 et la sortie 2 sont activés.
- Si soit "A" soit "B" est désactivé, la sortie 3 ne s'active pas même si "C" est activé.

Dimensions



Dimensions en mm

Modèles	d	D1	D2	D3	L1	L2	L3	L4	L5	M1	M2	Masse g
VR1211F-23	3.2	11.4	8.4		52	6.2	25.7	36.1	17.5	12.7	12.9	26.4
VR1211F-04	4	11	10.4	14.8	53	6.8	26.6	37.8	21.9	15.7	15.8	20.8
VR1211F-06	6	12.8	12.8		53.2		28.8	41.9	25.2	16.8	16.8	25.0

Dimensions en pouces

Modèles	d	D1	D2	D3	L1	L2	L3	L4	L5	M1	M2	Masse g
VR1211F-01	1/8"	11.4	8.4		52	6.2	25.7	36.1	17.5	12.7	12.9	26.4
VR1211F-03	5/32"	11	10.4	14.8	53	6.8	26.6	37.8	21.9	15.7	15.8	20.8
VR1211F-07	1/4"	13.2	13.2		54.4	7.1	28.8	42.5	25.6	16.8	16.8	27.0

Autres produits Support Série TMH

Ce support est utilisé pour fixer la "Fonction "ET" et la "Fonction "OU" avec raccord instantané.

Fixation très souple.



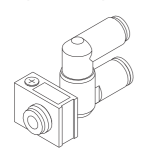
Caractéristiques

Température d'utilisation	−20 à 60°C
Matière	Polypropylène
Couleur	Blanc

Accessoires/Vis CHC (zingué noir)

Mod	lèles	Taille	Qté
Dim. en mm	Dim. en pouces	(taille nominale x longueur)	Qie
_	TMH-05	M3 x 20	
TMH-06	TMH-07	M4 x 25	1
TMH-08	TMH-09	IVI4 X 25	
TMH-10	TMH-11	M4 x 35	

L'unité simple est fixée par le support



Fonction "OU"/Fonction "ET" et compatibilité du support

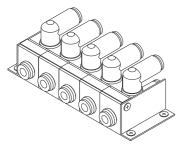
Dimensions en mm

Mod	dèles	Diam. ext. du tube utilisable						
Fonction "OU"	Fonction "ET"	ø3.2	ø4	ø6	ø8	ø10		
VR1210F	VR1211F	TMH-05	I-05 TMH-06J		TMH-08	_		
VR1220F	_	_	_	TMH-06	I IVIT-U8	TMH-10		

Dimensions en pouces

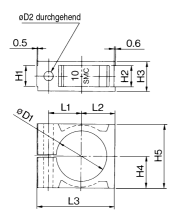
Modèles		Diam. ext. du tube utilisable					
Fonction "OU"	Fonction "ET"	ø1/8"	ø5/32"	ø1/4"	ø5/16"	ø3/8"	
VR1210F	R1210F VR1211F		TMH-06	TMIL 07	_	_	
VR1220F	_	_	_	TMH-07	TMH-09	TMH-11	

Montage sur embase possible



Note) La fixation n'est pas disponible. Ceci n'est qu'un exemple.

Dimensions



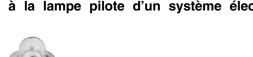
Modèles		D4	D0	114	110	110					
Dim. en mm	Dim. en pouces	D1	D2	H1	H2	Н3	H4	H5	L1	L2	L3
TMH-06J	TMH-05	11.7	3.3	6.3	6.4	9.3	7.7	15.4	8.5	8.3	21
TMH-06	_	13.1									
	TMH-07	13.5	4.3	7.1	7.2	11	10	20	11	10.6	26.5
TMH-08	TMH-09	15.5									
TMH-10	_	18.5	4.0	0.5	9.6	1.4	14	28	140	146	24
_	TMH-11	18.8	4.3	9.5	9.6	14	14	28	14.2	14.6	34



Autres produits VR3100 Indicateur pneumatique

Autres produits VR3110 Indicateur pneumatique mini

Indique la présence de pression pneumatique. Il équivaut à la lampe pilote d'un système électrique.





C'est une Ld ultra compacte qui permet de vérifier la présence de la pression. Elle équivaut à la lampe pilote d'un système électrique.





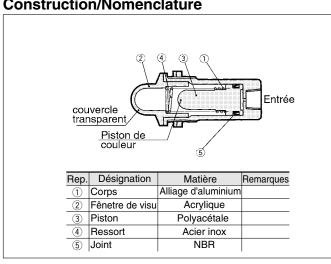
Modèles/Caractéristiques

	VR3100-01R	VR3100-01G	VR3100-01O		
Pression d'utilisation	0.1 à 0.8MPa				
Température d'utilisation	−5 à 60°C (sans eau)				
Fréquence	100 c.p.m ou moins				
Couleur de l'indication	Rouge Vert		Orange		
Orifice (taille nominale)	Rc(PT) 1/8 (6A)				
Masse	40g				

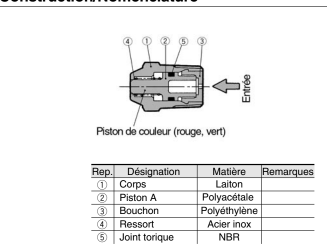
Modèles/Caractéristiques

	VR3110-01R	VR3110-01G				
Couleur de l'indication	Rouge	Vert				
Utilisation	Modèle à piston					
Pression d'utilisation	0.15 à 1.0MPa					
Température d'utilisation	−5 à 60°C (sans eau)					
Fréquence	300 c.p.m ou moins					
Orifice (taille nominale)	R(PT) ¹ / ₈ (6A)					
Masse	6g					

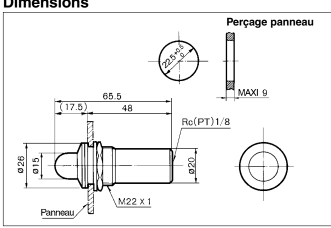
Construction/Nomenclature



Construction/Nomenclature



Dimensions



Dimensions

