

SPECIFICATIONS

FLUIDE DISTRIBUE	: air ou gaz neutre, filtré, lubrifié ou non
RACCORDEMENT	: G 1/4
PRESSION D'UTILISATION	: 0 à 10 bar
PRESSION DE COMMANDE	: 2 à 10 bar
TEMPERATURE ADMISSIBLE	: - 25°C, + 60°C
DEBIT (Qv à 6 bar)	: 860 l/min (ANR) - Kv : 12,5

CONSTRUCTION

Corps en aluminium anodisé noir

Pièces internes en zamak, acier, acétal (POM), aluminium

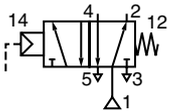
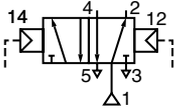
Joints d'étanchéité en nitrile (NBR) et polyuréthane (PUR)

La version "étanche par rapport à l'atmosphère" assure une complète isolation des composants internes contre les poussières, liquides et autres agents polluants présents dans l'environnement, ou permet de protéger le milieu ambiant;

Version utilisable en zones sensibles (salles blanches, etc..)



SELECTION DU MATERIEL

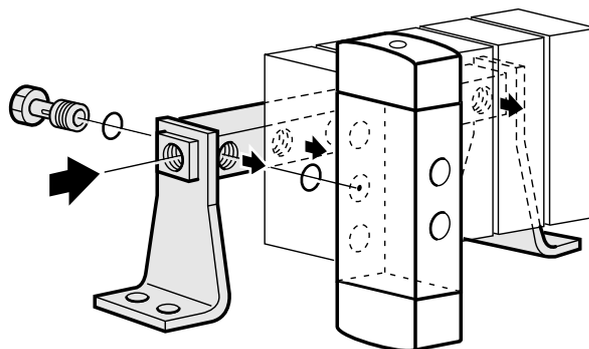
Symboles fonctions	Organes de pilotage		CODES	
	Commande (14)	Rappel (12)	Version standard	Version étanche par rapport à l'atmosphère
	Pneumatique	Ressort	551 02 003	551 02 023
	Pneumatique	Pneumatique	551 02 004	551 02 024

ACCESSOIRES

- Barrette d'alimentation (fournie avec joints et vis creuses, sans équerre support).

Barrette d'alimentation pour « n » distributeurs	CODES
2	881 00 034
3	881 00 035
4	881 00 036
5	881 00 037
6	881 00 038

- Equerres support pour barrette d'alimentation, la paire code **881 00 049**

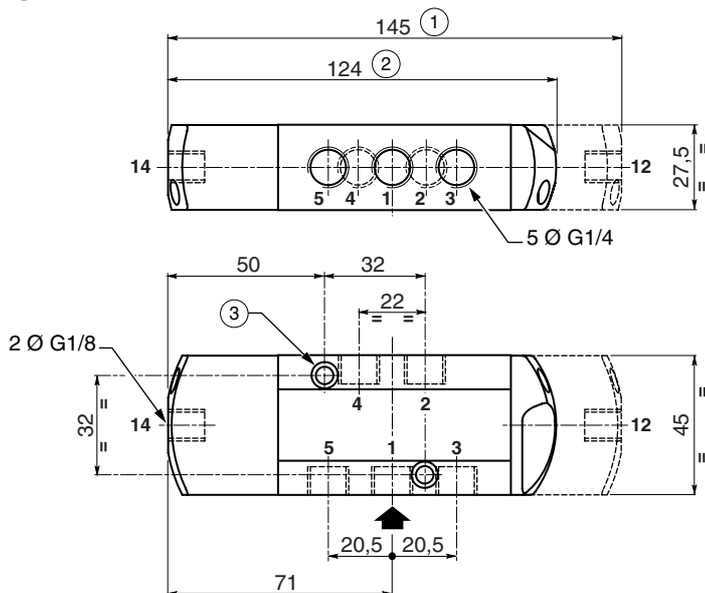


OPTION

- Version à applique NAMUR à commande pneumatique (voir P562-2)

ENCOMBREMENTS ET MASSES

Monostable : 0,314 kg
 Bistable : 0,400 kg



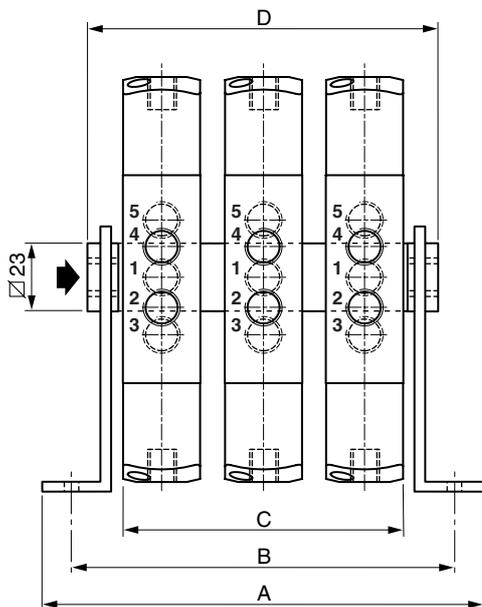
① rappel pneumatique

② rappel ressort

③ 2 trous de fixation : Ø 5,3
 lamage : Ø 9, profondeur 5

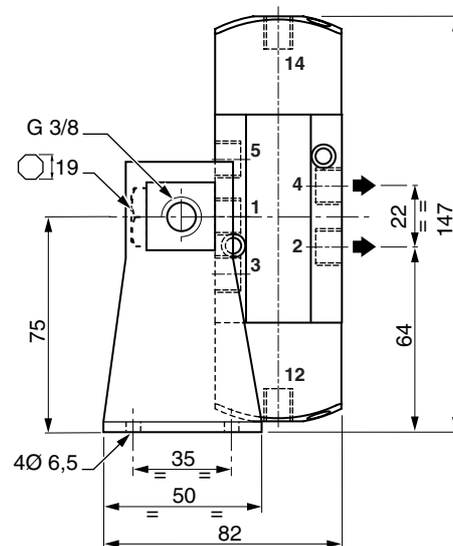
- 1 = Pression
- 2,4 = Utilisations
- 3,5 = Echappements
- 12 = Rappel
- 14 = Commande

MONTAGE AVEC BARRETTE D'ALIMENTATION COMMUNE

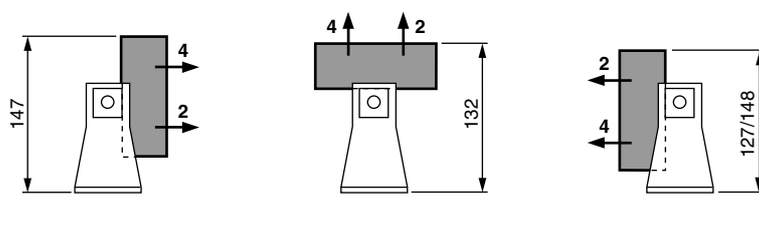


Nb de distributeurs	2	3	4	5	6
A	108	136	164	192	220
B	92	120	148	176	204
C	55	83	111	139	167
D	78	106	134	162	190
monostable *	0,9	1,3	1,7	2,0	2,4
bistable *	1,1	1,6	2,0	2,5	2,9

* Masse en Kg



Ce dispositif permet de monter les distributeurs dans 4 positions au choix.



SPECIFICATIONS

FLUIDE DISTRIBUÉ : air ou gaz neutre, filtré, lubrifié ou non
 RACCORDEMENT : G 3/8 - G1/2
 PRESSION D'UTILISATION : 0 à 10 bar
 PRESSION DE COMMANDE : 2 à 10 bar
 TEMPÉRATURE ADMISSIBLE : - 25°C, + 60°C
 DEBIT : voir tableau " sélection du matériel"

CONSTRUCTION

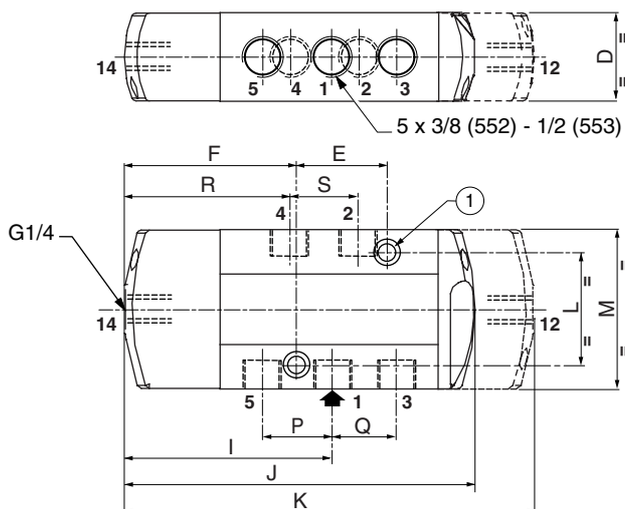
Corps en aluminium anodisé noir
 Pièces internes en zamak, acier, acétal (POM), aluminium
 Joints d'étanchéité en nitrile (NBR) et polyuréthane (PUR)
 Cette version "étanche par rapport à l'atmosphère" assure une complète isolation des composants internes contre les poussières, liquides et autres agents polluants présents dans l'environnement, ou permet de protéger le milieu ambiant;
 Version utilisable en zones sensibles (salles blanches, etc..)



SELECTION DU MATERIEL

Symboles fonctions	Organes de pilotage		Raccordement	Débit		CODES Version étanche par rapport à l'atmosphère
	Commande (14)	Rappel (12)		Qv à 6 bar l/min (ANR)	coef. Kv	
	Pneumatique	Ressort	G 3/8	3000	41,5	G552A117
			G 1/2	3800	52,5	G553A117
	Pneumatique	Pneumatique	G 3/8	3000	41,5	G552A118
			G 1/2	3800	52,5	G553A118

ENCOMBREMENTS ET MASSES



- 1 = Pression
- 2,4 = Utilisations
- 3,5 = Echappements
- 12 = Rappel
- 14 = Commande

① 2 trous de fixation Ø 6,5; Lamage : Ø 11, profondeur 6 mm
 cote J : rappel ressort
 cote K : rappel pneumatique

série	D	E	F	I	J	K	L	M	P	Q	R	S	masses (kg)	
													monostable	bistable
552	40,2	43	78,5	111,5	161,5	189	51	72,3	29,6	29,7	76	29,6	0,80	1,06
553	40,2	43	78,5	112,5	161,5	189	51	72,3	31,6	31,8	75	31,6	0,79	1,05