

SPECIFICATIONS

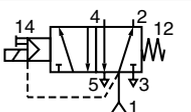
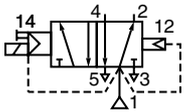
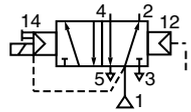
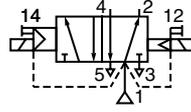
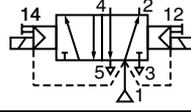
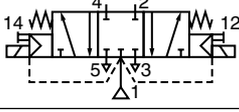
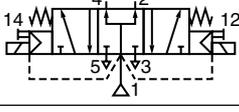
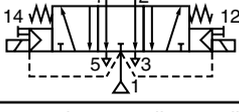
FLUIDE DISTRIBUE	: Air ou gaz neutre, filtré, lubrifié ou non
PRESSION D'UTILISATION	: +2,5 à +10 bar (avec pilotage en alimentation interne) - 0,950 à +12 bar (avec pilotage en alimentation externe) Utilisable sur le vide - 0,950 bar maxi
TEMPERATURE AMBIANTE	: - 10°C, +60°C
DEBIT (Qv à 6,3 bar)	: 2800 l/min (ANR)
COEFFICIENTS DE DEBIT	
- suivant ISO 6358	: C = $1,2 \times 10^{-7}$ m ³ /s.Pa (conductance sonore) b = 0,20 (rapport de pression critique)
- suivant NF E29312	: KV = 40 (base l/min)
TEMPS DE REPONSE	: Voir tableaux de sélection du matériel
ENDURANCE	: 20 millions de cycles (dans les conditions normales d'utilisation)
PLAN DE POSE	: ISO 5599/01 taille 2 - AFNOR NF E49080
RACCORDEMENT	: Par embases G 1/4 - G 3/8
EMBASES	: Simples ISO / AFNOR NF E49085 juxtaposables ISO / VDMA 24345



CONSTRUCTION

Corps en zamak
 Embouts en polyamide chargé de fibres de verre (PA + FV)
 Pièces internes : résine acétal (POM), alliage léger, zamak
 Pont M12 : delrin
 Joint d'étanchéité en nitrile (NBR) et polyuréthane (PUR)
 Sans testeurs manuels de position du tiroir
 Ensemble livré avec les électrovannes-pilotes montées

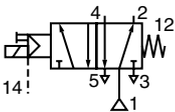
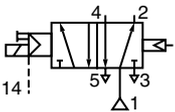
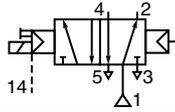
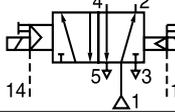
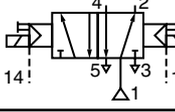
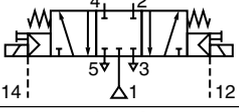
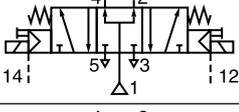
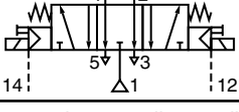
SELECTION DU MATERIEL (ELECTRODISTRIBUTEUR AVEC ALIMENTATION DE PILOTAGE INTERNE)

	FONCTIONS	Temps de réponse (ms)		Pression (1) du fluide de commande (bar)		CODE ELECTRODISTRIBUTEUR avec pilote(s) série 190 pilote en alimentation interne	(M)
		Sous tension	Hors tension	mini	maxi		
5/2	 Symboles Commande électropneumatique Rappel ressort	40	90	2,5	10	542 02 092 542 02 093 542 02 923	X ● ▼
	 Commande électropneumatique Rappel différentiel	55	65	2	10	542 02 088 542 02 089 542 02 924	X ● ▼
	 Commande électropneumatique Rappel pneumatique	30	-	1,5	10	542 02 096 542 02 097 542 02 925	X ● ▼
	 Commande électropneumatique Rappel électro-différentiel	30	-	2	10	542 02 100 542 02 101 542 02 926	X ● ▼
	 Commande et rappel électropneumatiques	30	-	1,5	10	542 02 104 542 02 105 542 02 927	X ● ▼
5/3	 Centre fermé W1 commande électropneumatique	35	60	2,5	10	542 02 108 542 02 109 542 02 928	X ● ▼
	 Centre ouvert à la pression W2 commande électropneumatique	35	60	2,5	10	542 02 112 542 02 113 542 02 930	X ● ▼
	 Centre ouvert à l'échappement W3 commande électropneumatique	35	60	2,5	10	542 02 116 542 02 117 542 02 929	X ● ▼

(M) Type de commande manuelle sur pilote(s) : X : sans ● : à tournevis ▼ : à impulsion

Consultez notre documentation sur : www.ascojoucomatic.com

SELECTION DU MATERIEL (ELECTRODISTRIBUTEUR AVEC ALIMENTATION DE PILOTAGE EXTERNE)

	FONCTIONS	Temps de réponse (ms)		Pression (1) du fluide de commande (bar)		CODE ELECTRODISTRIBUTEUR avec pilote(s) série 190 pilote en alimentation externe	(M)
		Sous tension	Hors tension	mini	maxi		
5/2	 Symboles Commande électropneumatique Rappel ressort Rappel différentiel	40	90	2,5	10	542 02 090 542 02 091 542 02 966	X ● ▼
	 Symboles Commande électropneumatique Rappel différentiel Rappel pneumatique	55	65	2	10	542 02 086 542 02 087 542 02 967	X ● ▼
	 Symboles Commande électropneumatique Rappel pneumatique Rappel électro-différentiel	30	-	1,5	10	542 02 094 542 02 095 542 02 968	X ● ▼
	 Symboles Commande électropneumatique Rappel électro-différentiel Rappel pneumatique	30	-	2	10	542 02 098 542 02 099 542 02 969	X ● ▼
	 Symboles Commande et rappel électropneumatiques	30	-	1,5	10	542 02 102 542 02 103 542 02 970	X ● ▼
5/3	 Symboles Centre fermé W1 commande électropneumatique	35	60	2,5	10	542 02 106 542 02 107 542 02 971	X ● ▼
	 Symboles Centre ouvert à la pression W2 commande électropneumatique	35	60	2,5	10	542 02 110 542 02 111 542 02 972	X ● ▼
	 Symboles Centre ouvert à l'échappement W3 commande électropneumatique	35	60	2,5	10	542 02 114 542 02 115 542 02 973	X ● ▼

(M) Type de commande manuelle sur pilote(s) : X : sans ● : à tournevis ▼ : à impulsion

(1) En version à pilotage externe, le distributeur est utilisable sur circuit d'air à la pression de -0,950 bar à + 12 bar.

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES DES PILOTES

Type d' EV	Tension	Consommation	Classe d'isolation	Degré de protection	Raccordement électrique
Série 190	24 V =	3W	F	IP 65	par connexion centralisée M12 CEI 60947.5.2 - ISO/CD20401 CNOMO E03.62.520N sur socle à 5 broches mâles

RACCORDEMENT DU CONNECTEUR ELECTRIQUE M12 : voir page 3

CONNECTEURS

Connecteur droit ØM12 à 5 broches femelles, entrée de câble Ø4 à 6mm, code : **881 00 304**Connecteur droit ØM12 à 5 broches femelles, entrée de câble Ø6 à 8mm, code : **881 00 256**

EMBASES ET ACCESSOIRES : voir pages suivantes

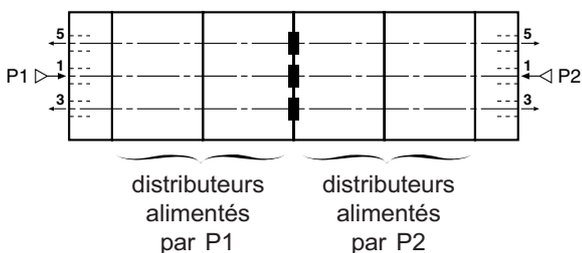
EMBASES ISO 2

SELECTION DU MATERIEL

DESIGNATION		RACCORDEMENT des orifices				CODES		
Type d'embase	Type de raccordement	1	2-4	3-5	12-14			
Embases simples	Latéral taraudé	G 3/8	G 3/8	G 3/8	G 1/8	355 00 041		
		G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/8	355 00 042		
	Inférieur taraudé	G 3/8	G 3/8	G 3/8	G 1/8	355 00 085		
Embases juxtaposables ISO-VDMA à sorties inférieures	Inférieur embase	—	G 3/8	—	G 1/8	355 00 169		
	Latéral lot de 2 embouts	G 1/2	—	G 1/2	—	355 00 170		
	Lot de 3 obturateurs de pression principale (1) et d'échappements (3-5) pour 2 alimentations de pression différentes (voir (A))					881 35 522		
Désignation	Composition			Orifices		CODES		
				1-3-5	2-4		12-14	
Embases métalliques juxtaposables à sorties latérales (2)	Embase	1 embase + 2 joints d'étanchéité 1 plaque-sélecteur (liaison 1 - 3 - 5) 2 bouchons G 1/2 1 bouchon G 1/8 2 diabolos d'assemblage			—	G 1/2	G 1/8	355 00 102
		Lot de 2 embouts	2 embouts 1 plaque sélecteur pleine 3 bouchons G 3/4 + 2 bouchons G 1/8 2 diabolos d'assemblage			G 3/4	—	G 1/8
	Plaque-sélecteur		Plaque-sélecteur pleine (obturation complète de tous les orifices)					
		Plaque-sélecteur (liaison orifice 1)						881 35 513
		Plaque-sélecteur (liaison orifices 3 et 5)						881 35 511
		Plaque-sélecteur (liaison orifices 1 - 3 - 5)						881 35 507
		Plaque-sélecteur (liaison orifices 1 - 3 - 5 et 1 pilotage 12 ou 14)						881 35 508
Plaque-sélecteur (liaison orifices 1 - 3 - 5 et 2 pilotages 12 et 14)						881 35 509		

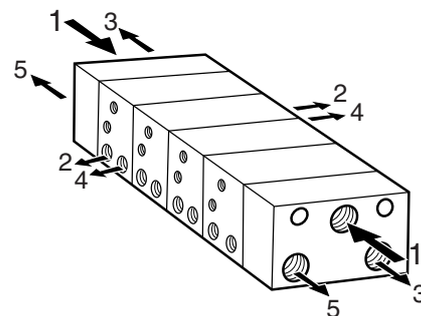
(A)

Principe de montage du lot d'obturateurs permettant l'alimentation des embases juxtaposables à sorties inférieures par 2 pressions différentes.



(2)

Embases métalliques juxtaposables à sorties latérales (détail de construction et fonctionnalités voir page P570-27)

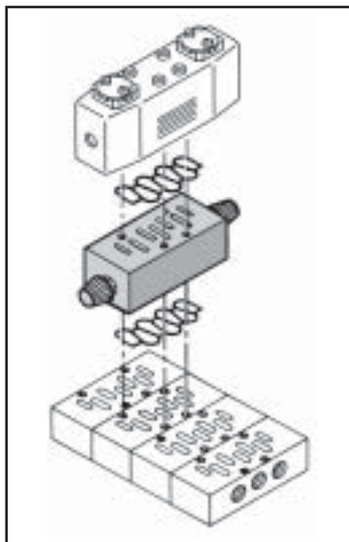


ACCESSOIRES ISO 2

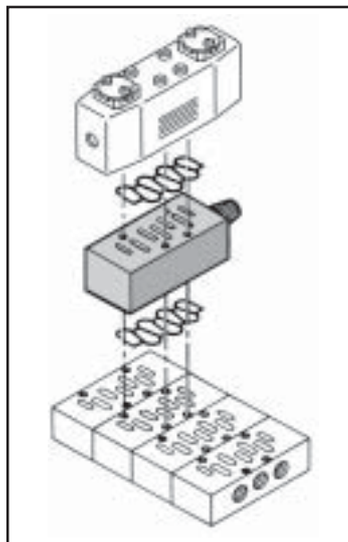
SELECTION DU MATERIEL

Désignation		Schéma		CODES	
Plaque d'obturation du plan de pose supérieur ISO2 Cette plaque permet d'obtenir une embase prévue pour recevoir ultérieurement un distributeur.				881 35 518	
Module réducteur d'échappement sandwich Ce module, inséré entre une embase et un distributeur, comprend 2 réducteurs d'échappement sur les canalisations 3 et 5. Ceux-ci permettent de régler la vitesse de déplacement de la tige d'un vérin.				346 00 477	
Module régulateur de pression sandwich Ce module, inséré entre une embase et un distributeur, permet de réguler la pression sur l'orifice suivant : <ul style="list-style-type: none"> - Pression réglable : 0,5 à 10 bar - Orifice sur le dessus G1/8 (A) pour raccordement éventuel d'un manomètre - Bouton de réglage verrouillable "Tirer-Tourner-Pousser" <p>E = 60mm L = 180mm</p>	sur orifice 1 (alimentation de pression)	débit régulateur à 6 bar : 1000 l/min masse : 1,680kg		Distributeur MODULE Embase Bouton coté 12 14	346 00 475 346 00 472
	sur orifice 2	débit régulateur à 6 bar : 1400 l/min masse : 1,680kg			346 00 461
	sur orifice 4	débit régulateur à 6 bar : 1400 l/min masse : 1,680kg			346 00 462
	sur orifices 2 et 4	débit régulateur à 6 bar : 1400 l/min masse : 2,400kg			346 00 463
Manomètre Ø40 (0 - 12 bar)				343 00 014	
Raccord d'équerre G1/8 pour adaptation du manomètre				881 00 617	

5



Module réducteur d'échappement sandwich

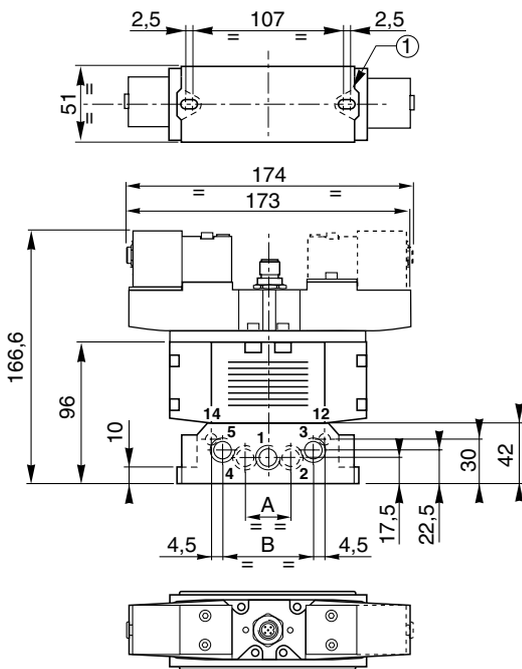


Module régulateur de pression sandwich

ENCOMBREMENTS ET MASSES ISO 2

ENCOMBREMENTS ET MASSES DISTRIBUTEURS SUR EMBASE SIMPLE

à raccordement **latéral**

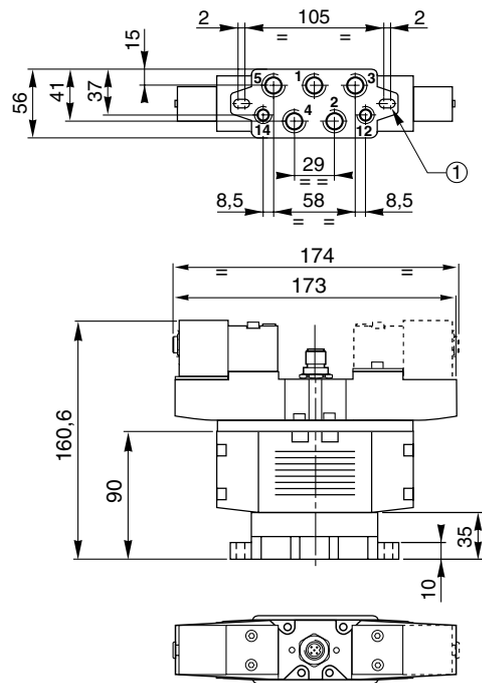


Masse totale avec 1 pilote = 1,870 kg
Masse totale avec 2 pilotes = 2,150 kg

CODES embases	Raccordement orifices			Cotes (mm)	
	12-14	1-2-4	3-5	A	B
355 00 041	G 1/8	G 3/8	G 3/8	32	63
355 00 042	G1/8	G1/2	G1/2	36	67

① Fixation : 2 trous largeur 5,5

à raccordement **inférieur**

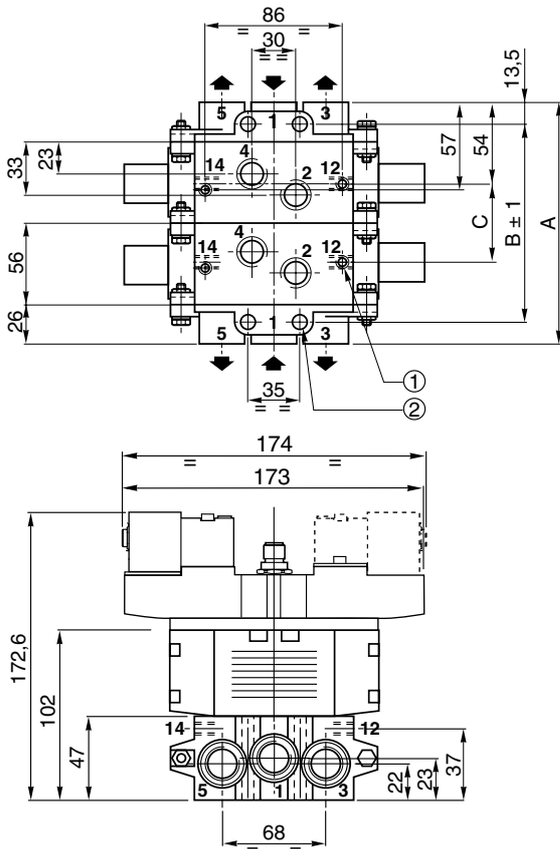


Masse totale avec 1 pilote = 1,820 kg
Masse totale avec 2 pilotes = 2,100 kg

CODES embases	Raccordement orifices		
	12-14	1-2-4	3-5
355 00 085	G 1/8	G 3/8	G 3/8

① Fixation : 2 trous largeur 5,5

DISTRIBUTEURS SUR EMBASES JUXTAPOSABLES A RACCORDEMENT INFÉRIEUR ISO/VDMA



	CODE	Raccordement orifices		
		12-14	2-4	1-3-5
Embase	355 00 169	G 1/8	G 3/8	—
2 Embouts	355 00 170	—	—	G 1/2

Lot d'embouts fourni avec 3 bouchons G 3/8 (pour 1-3-5)

Nombre d'embases	A	B±1	C	Masses (kg)	
				embases + embouts + électrodistributeurs	
				avec 1 pilote	avec 2 pilotes
3	220	193	112	5,520	6,360
4	276	249	168	7,230	8,350
5	332	305	224	8,940	10,340
6	388	361	280	10,650	12,330
7	444	417	336	12,360	14,320
8	500	473	392	14,070	16,310

① Fixation inférieure : 4 Ø M6

② Fixation frontale : 4 Ø 9

ENCOMBREMENTS ET MASSES ISO 2

DISTRIBUTEURS SUR EMBASES METALLIQUES JUXTAPOSABLES A SORTIES LATERALES

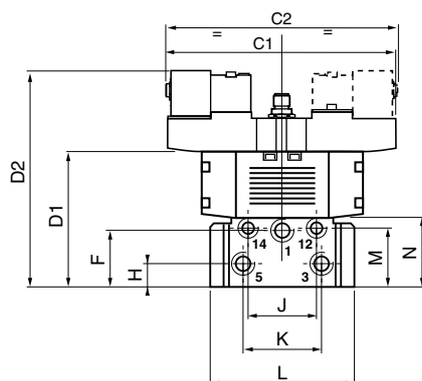
Code embase : **355 00 102**

Orifices 1-3-5 : G 3/4

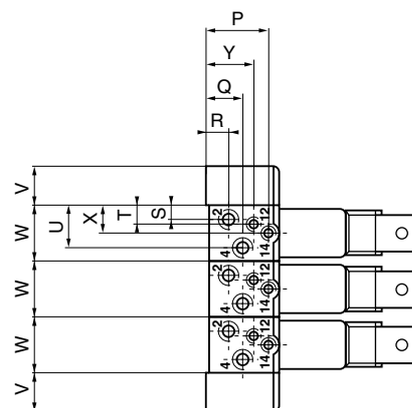
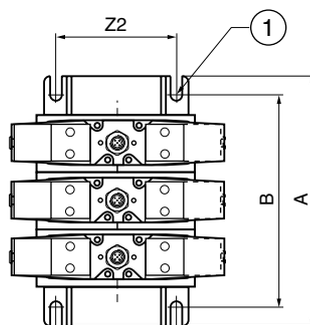
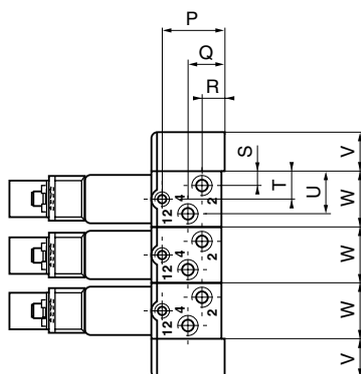
Orifices 2-4 : G 1/2

Orifices 12-14 : G 1/8

① 4 ouvertures Ø 8,5 prof. 72



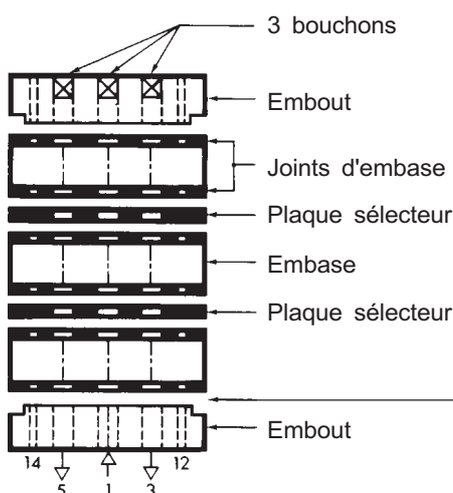
Nombres d'embases	Cotes (mm)		Masses (kg) embases + embouts + électrodistributeurs	
	A	B	avec 1 pilote	avec 2 pilotes
2	192	168	5,440	6
3	248	224	7,540	8,380
4	304	280	9,640	10,760
5	360	336	11,740	13,140
6	416	392	13,840	15,520
7	472	448	15,940	17,900
8	528	504	18,040	20,280
+1	+56	+56	+2,100	+2,380



5

	C1	C2	D1	D2	F	H	J	K	L	M	N	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z ₂
ISO 2	173	174	135	205,6	62	30	62	62	126	72	80	68	36	17	15	18	41	40	56	38	64	104

MONTAGE DES EMBASES

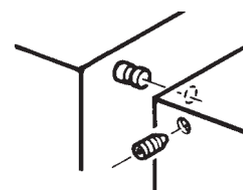


La plaque-sélecteur pleine fournie avec les embouts ISO 2 permet de réaliser le montage avec 2 arrivées de pressions différentes.

Lors du montage de batteries d'embases ISO 2, ne pas utiliser la plaque-sélecteur de la dernière embase, côté embout

ASSEMBLAGE

L'assemblage des embases et embouts s'effectue par le dispositif intégré de juxtaposition (système de diabolos à serrage par vis pointeau noyées).



DISTRIBUTEUR A TIROIR ISO 5599/1 - Taille 3

à commande électropneumatique
avec alimentation de pilotage interne / externe
et connexion électrique M12

SPECIFICATIONS

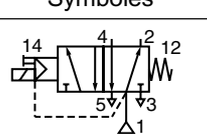
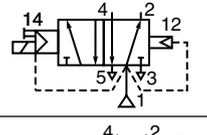
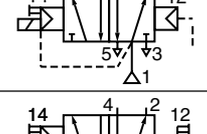
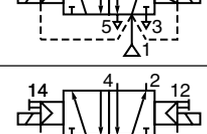
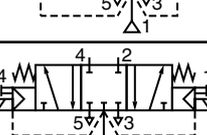
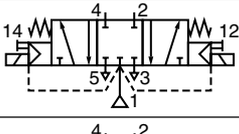
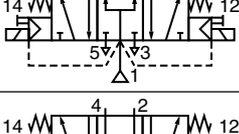
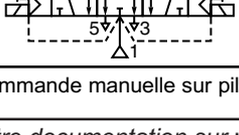
FLUIDE DISTRIBUE	: Air ou gaz neutre, filtré, lubrifié ou non
PRESSION D'UTILISATION	: +3 à +10 bar (avec pilotage en alimentation interne) - 0,950 à +12 bar (avec pilotage en alimentation externe) Utilisable sur le vide - 0,950 bar maxi
TEMPERATURE AMBIANTE	: - 10°C, +60°C
DEBIT (Qv à 6,3 bar)	: 4200 l/min (ANR)
COEFFICIENTS DE DEBIT	
- suivant ISO 6358	: C = 16×10^{-8} m ³ /s.Pa (conductance sonore) b = 0,34 (rapport de pression critique)
- suivant NF E29312	: KV = 60 (base l/min)
TEMPS DE REPONSE	: Voir tableaux de sélection du matériel
ENDURANCE	: 15 millions de cycles (dans les conditions normales d'utilisation)
PLAN DE POSE	: ISO 5599/01 taille 3 - AFNOR NF E49080
RACCORDEMENT	: Par embases G 1/2 - G 3/4
EMBASES	: Simples ISO / AFNOR NF E49085 juxtaposables ISO / VDMA 24345



CONSTRUCTION

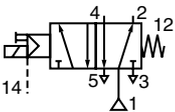
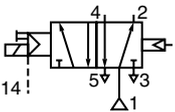
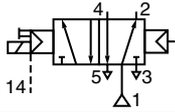
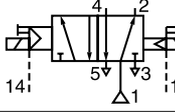
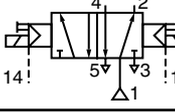
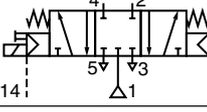
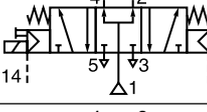
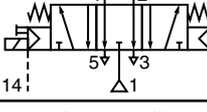
Capot métallique en acier peint
Pièces internes : résine acétal (POM), alliage léger
Pont M12 : delrin
Joint d'étanchéité en nitrile (NBR) et polyuréthane (PUR)
Sans testeurs manuels de position du tiroir
Ensemble livré avec les électrovannes-pilotes montées

SELECTION DU MATERIEL (ELECTRODISTRIBUTEUR AVEC ALIMENTATION DE PILOTAGE INTERNE)

	FONCTIONS	Temps de réponse (ms)		Pression (1) du fluide de commande (bar)		CODE	
		Sous tension	Hors tension	mini	maxi	ELECTRODISTRIBUTEUR avec pilote(s) série 190 pilote en alimentation interne	(M)
5/2	 Commande électropneumatique Rappel ressort	96	121	3	10	543 02 092 543 02 093 543 02 023	X ● ▼
	 Commande électropneumatique Rappel différentiel	81	96	3	10	543 02 088 543 02 089 543 02 024	X ● ▼
	 Commande électropneumatique Rappel pneumatique	41	-	1,5	10	543 02 096 543 02 097 543 02 025	X ● ▼
	 Commande électropneumatique Rappel électro-différentiel	41	-	3	10	543 02 100 543 02 101 543 02 026	X ● ▼
	 Commande et rappel électropneumatiques	41	-	1,5	10	543 02 104 543 02 105 543 02 027	X ● ▼
5/3	 Centre fermé W1 commande électropneumatique	96	121	3	10	543 02 108 543 02 109 543 02 028	X ● ▼
	 Centre ouvert à la pression W2 commande électropneumatique	66	121	3	10	543 02 112 543 02 113 543 02 030	X ● ▼
	 Centre ouvert à l'échappement W3 commande électropneumatique	96	121	3	10	543 02 116 543 02 117 543 02 029	X ● ▼

(M) Type de commande manuelle sur pilote(s) : X : sans ● : à tournevis ▼ : à impulsion

SELECTION DU MATERIEL (ELECTRODISTRIBUTEUR AVEC ALIMENTATION DE PILOTAGE EXTERNE)

	FONCTIONS	Temps de réponse (ms)		Pression (1) du fluide de commande (bar)		CODE	
		Sous tension	Hors tension	mini	maxi	ELECTRODISTRIBUTEUR avec pilote(s) série 190 pilote en alimentation externe	(M)
5/2	 Symboles Commande électropneumatique Rappel ressort	91	116	3	10	543 02 090 543 02 091 543 02 066	X ● ▼
	 Symboles Commande électropneumatique Rappel différentiel	76	91	3	10	543 02 086 543 02 087 543 02 067	X ● ▼
	 Symboles Commande électropneumatique Rappel pneumatique	36	-	1,5	10	543 02 094 543 02 095 543 02 068	X ● ▼
	 Symboles Commande électropneumatique Rappel électro-différentiel	36	-	3	10	543 02 098 543 02 099 543 02 069	X ● ▼
	 Symboles Commande et rappel électro-pneumatiques	36	-	1,5	10	543 02 102 543 02 103 543 02 070	X ● ▼
5/3	 Symboles Centre fermé W1 commande électropneumatique	91	116	3	10	543 02 106 543 02 107 543 02 071	X ● ▼
	 Symboles Centre ouvert à la pression W2 commande électropneumatique	61	116	3	10	543 02 110 543 02 111 543 02 072	X ● ▼
	 Symboles Centre ouvert à l'échappement W3 commande électropneumatique	91	116	3	10	543 02 114 543 02 115 543 02 073	X ● ▼

(M) Type de commande manuelle sur pilote(s) : X : sans ● : à tournevis ▼ : à impulsion

(1) En version à pilotage externe, le distributeur est utilisable sur circuit d'air à la pression de -0,950 bar à + 12 bar.

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES DES PILOTES

Type d' EV	Tension	Consommation	Classe d'isolation	Degré de protection	Raccordement électrique
Série 190	24 V =	3W	F	IP 65	par connexion centralisée M12 CEI 60947.5.2 - ISO/CD20401 CNOMO E03.62.520N sur socle à 5 broches mâles

RACCORDEMENT DU CONNECTEUR ELECTRIQUE M12 : voir page 3

CONNECTEURS

Connecteur droit ØM12 à 5 broches femelles, entrée de câble Ø4 à 6mm, code : **881 00 304**Connecteur droit ØM12 à 5 broches femelles, entrée de câble Ø6 à 8mm, code : **881 00 256**

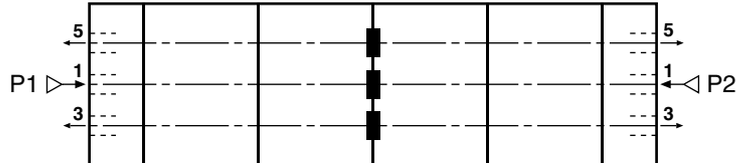
EMBASES ET ACCESSOIRES : voir pages suivantes

EMBASES ET ACCESSOIRES ISO 3

SELECTION DES EMBASES ISO 3

DESIGNATION - TYPE		CODES
Embase simple	Embase simple à raccordement latéral G 1/2	355 00 171
		G 3/4 355 00 192
Embases juxtaposables ISO - VDMA	Embase juxtaposable à raccordement inférieur G 1/2 (orifices 12 et 14 à raccordement latéral G 1/8)	355 00 173
	Lot de 2 embouts ; orifices 1-3-5 : G 1 (fourni avec 3 bouchons)	355 00 174
	Lot de 3 obturateurs de pression principale (1) et d'échappements (3-5) pour 2 alimentations de pression différentes	881 35 520

Principe de montage des lots d'obturateurs permettant l'alimentation des embases juxtaposables par 2 pressions différentes :



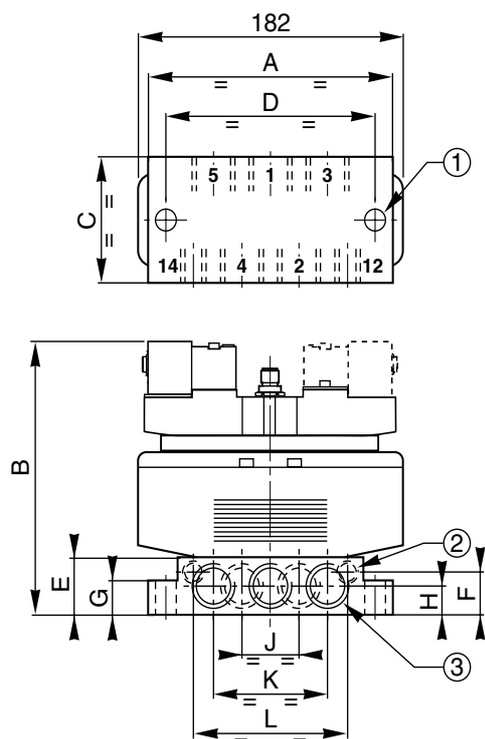
SELECTION DES ACCESSOIRES ISO3

Désignation		Schéma	CODES	
Plaque d'obturation du plan de pose supérieur ISO2 Cette plaque permet d'obturer une embase prévue pour recevoir ultérieurement un distributeur.			881 35 519	
Module réducteur d'échappement sandwich Ce module, inséré entre une embase et un distributeur, comprend 2 réducteurs d'échappement sur les canalisations 3 et 5. Ceux-ci permettent de régler la vitesse de déplacement de la tige d'un vérin.			346 00 469	
Module régulateur de pression sandwich Ce module, inséré entre une embase et un distributeur, permet de réguler la pression sur l'orifice suivant : - Pression réglable : 0,5 à 10 bar - Orifice sur le dessus G1/8 (A) pour raccordement éventuel d'un manomètre - Bouton de réglage verrouillable "Tirer-Tourner-Pousser"	sur orifice 1 (alimentation de pression)	débit régulateur à 6 bar : 2000 l/min masse : 2,210kg		Bouton coté 12 346 00 464
	sur orifice 2	débit régulateur à 6 bar : 2700 l/min masse : 2,210kg		346 00 465
	sur orifice 4	débit régulateur à 6 bar : 2700 l/min masse : 2,210kg		346 00 466
	sur orifices 2 et 4	débit régulateur à 6 bar : 2700 l/min masse : 3,200kg		346 00 467
Manomètre Ø40 (0 - 12 bar)			343 00 014	
Raccord d'équerre G1/8 pour adaptation du manomètre			881 00 617	

Consultez notre documentation sur : www.ascojoucomatic.com

ENCOMBREMENTS ET MASSES DISTRIBUTEURS SUR EMBASE SIMPLE

à raccordement latéral

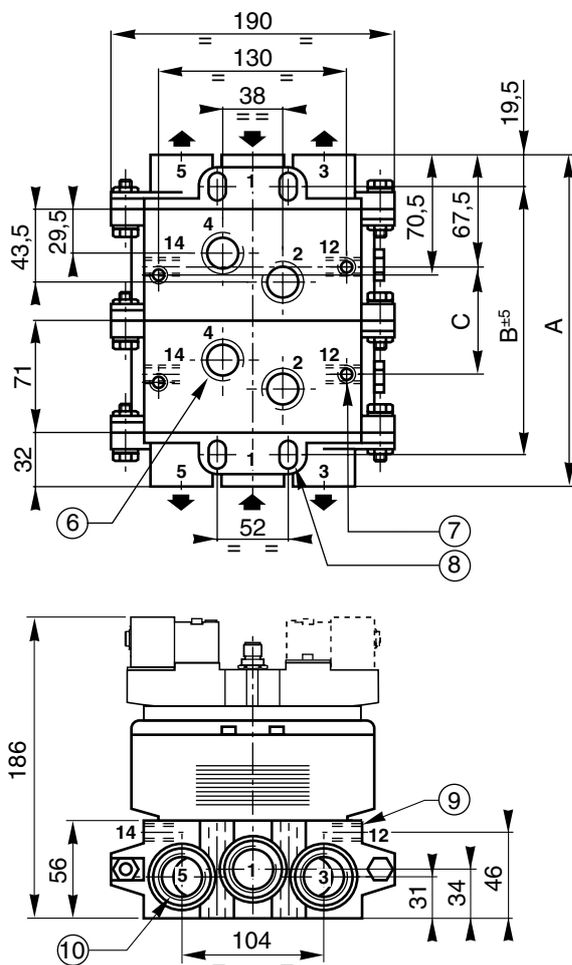


		Embases	
		G 1/2	G 3/4
CODES		355 00 171	355 00 192
A		149	149
B		162	180
C		71	71
D		136	136
E		32	50
F		22	40
G		18	18
H		17	20
J		32	36
K		68	80
L		90	92
Masse totale distr + embase	avec 1 pilote	1,760	2,230
	avec 2 pilotes	1,950	2,410

- ① Fixation : 2 Ø 6,6
- ② 2 orifices (12-14) : G 1/8
- ③ 5 orifices (1-2-3-4-5) : G 1/2 ou G 3/4

5

DISTRIBUTEURS SUR EMBASES JUXTAPOSABLES A RACCORDEMENT INFÉRIEUR ISO/VDMA



Nombre d'embases	A	B ± 5	C	Masses (kg)	
				embases + embouts + électrodistributeurs	
				avec 1 pilote	avec 2 pilotes
2	206	167	71	5,120	5,500
3	277	238	142	7,220	7,790
4	348	309	213	9,320	10,080
5	419	380	284	11,420	12,370
6	490	451	355	13,520	14,660
7	561	522	426	15,620	16,950

Lot d'embouts fourni avec 3 bouchons G 1 (pour 1-3-5)

- ⑥ 2 orifices (4-2) : G 1/2
- ⑦ Fixation inférieure : 2 trous M8 prof.20
- ⑧ Fixation frontale : 4 trous larg.12
- ⑨ 2 orifices (12-14) : G 1/8
- ⑩ 3 orifices (1-3-5) : G 1

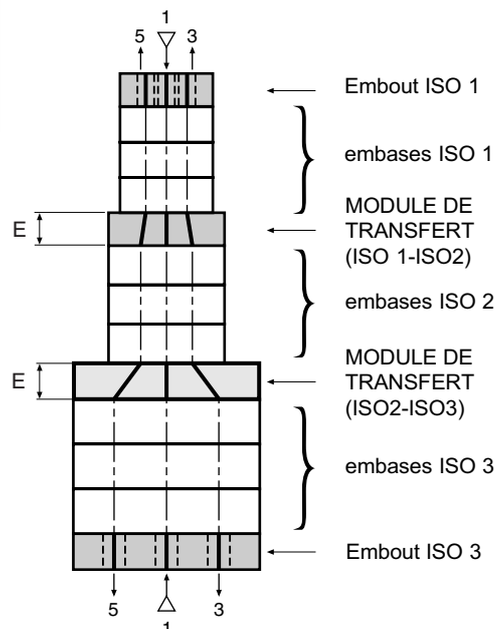
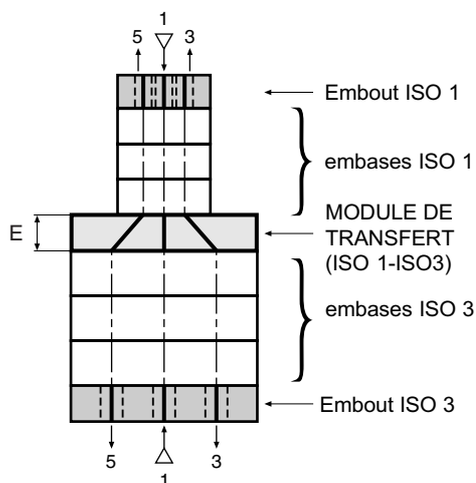
• Ensemble de raccordement et de transfert pour association d'embases juxtaposables de tailles différentes :

Le lot comprend :

- Un module de transfert permettant d'associer des embases juxtaposables tout en assurant la communication des canalisations d'alimentation de pression (1) et d'échappement (3-5), ainsi que les orifices (12 - 14).
- Un embout de raccordement ISO 1 (orifices 1 - 3 - 5)
- Un embout de raccordement ISO 2 (orifices 1 - 3 - 5)
- Un embout de raccordement ISO 3 (orifices 1 - 3 - 5)

EMBASES JUXTAPOSABLES A RACCORDEMENT INFERIEUR

DESIGNATION	CODES	E (mm)	
Ensemble de raccordement et de transfert pour embases juxtaposables à sorties inférieures ISO 1 - ISO 2 - ISO 3	ISO 1 - ISO 2	355 00 199	20
	ISO 1 - ISO 3	355 00 194	32
	ISO 2 - ISO 3	355 00 196	32
	ISO 1 - ISO 2 - ISO 3	355 00 199	52



EMBASES JUXTAPOSABLES A RACCORDEMENT LATERAL

Désignation	CODE
Ensemble de raccordement et de transfert pour embases juxtaposables à sorties latérales ISO 1 - ISO 2	355 00 390

