

PRESENTATION

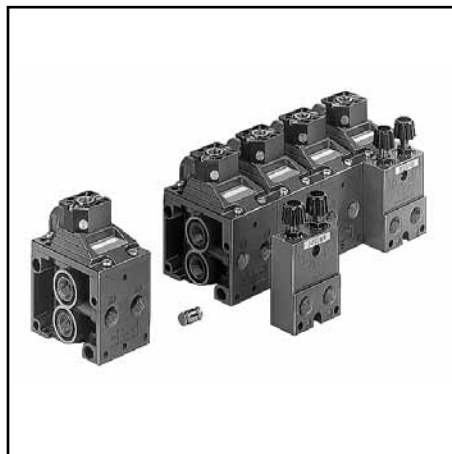
- Appareillage utilisable en montage individuel ou juxtaposable avec assemblage par diabolos bloqués par vis pointeaux noyées.

GENERALITES

Fluide	Air ou gaz neutre, filtré, lubrifié ou non
Pression d'utilisation	2 à 10 bar
Pression de commande	La pression du fluide de commande doit être au moins égale à la pression du fluide distribué
Température ambiante	-10°C à +60°C
Débit (Qv à 6 bar)	Voir tableau "sélection du matériel"

CONSTRUCTION

Corps	Zamak
Clapet	Aluminium
Garnitures d'étanchéité	NBR (nitrile)

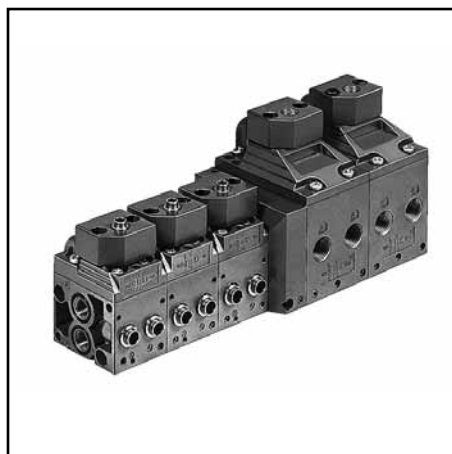
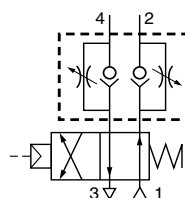


SELECTION DU MATERIEL

symbole	raccordement	Ø nominal (mm)	débit		pression du fluide distribué (bar)		2 codes	
			à 6 bar l/min (ANR)	coefficient Kv	mini.	maxi.	distributeur	+ commande pneumatique
	Orifices 2-4 à coupleurs Orifices 1-3 : G 1/8	3	210	3	2	10	26390005	88126404
	taraudé G1/8	3	210	3	2	10	26390002	88126401
	taraudé G1/4	6	840	12	2	10	26490026	88126401

ACCESSOIRES

- Module de 2 réducteurs de débit, juxtaposable
 - pour distributeur 263 (coupleur Ø 6 mm) - code : **34600211**
 - pour distributeur 263 (G 1/8) - code : **34600209**
 - pour distributeur 264 (G 1/4) - code : **34600109**
- Module transfert pour associer des distributeurs séries 263 et 264, tout en assurant la communication des canalisations d'alimentation de pression (1) et d'échappement (3). (épaisseur 18 mm). - code : **88126303**
- Module d'alimentation séparée de pression principale
 - pour distributeur 263 (G 1/8) - code : **88126301**
- Les distributeurs série 263 peuvent se monter directement sur profilé symétrique EN 50022 - AFNOR NF C63015 en adaptant des clips commercialisés par sachet de 10, - code : **33400036**



OPTIONS

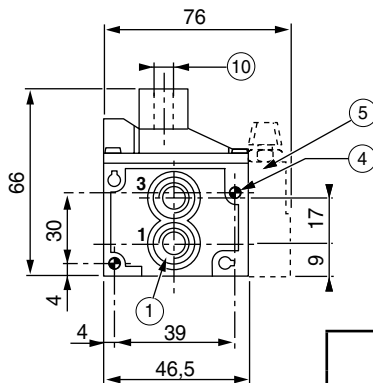
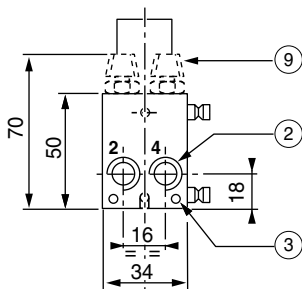
- Matériel pour utilisation en **atmosphères explosibles**, poussiéreuses ou gazeuses (directive ATEX 94/9/CE)

zones	classification Ex	code option ATEX
2-22	II 3GD c Ta 60°C T 85°C (T6)	612033
1-21	II 2GD c Ta 60°C T 85°C (T6)	612034

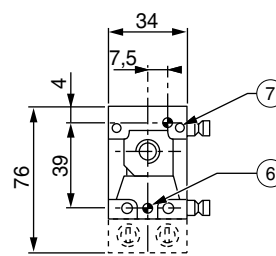
ENCOMBREMENTS (mm), MASSES (kg)

DISTRIBUTEUR 263

masse : 0,330 kg

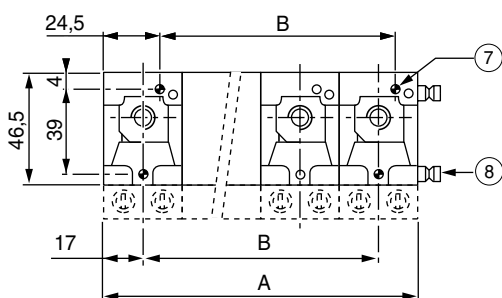


vue de dessus



Distributeurs en position justaposée

vue de dessus



nombre de distributeurs								
	2	3	4	5	6	7	8	+ 1
A	68	102	136	170	204	238	272	+ 34
B	34	68	102	136	170	204	238	+ 34

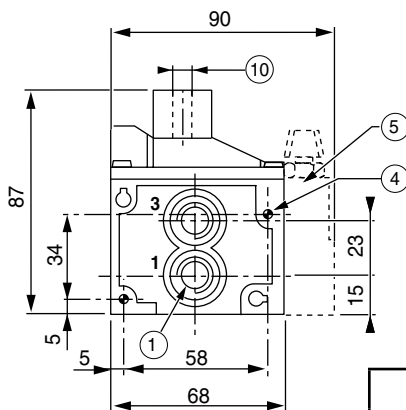
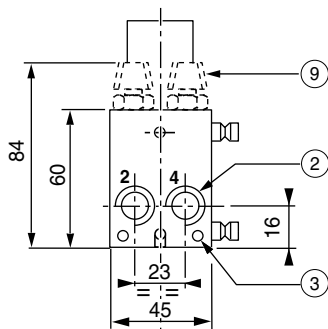
① 4 orifices G 1/8

Distributeur livré avec bouchons G 1/8 sur les orifices 1 et 3, + 2 joints d'étanchéité

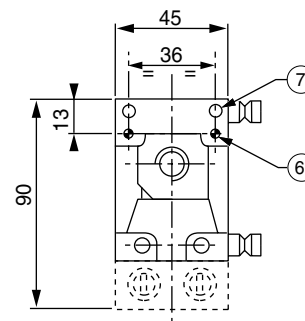
- ② 2 raccords par coupleurs Ø 6 ext. ou G 1/8
- ③ 2 trous pour accès vis pointeaux de blocage des diabolos
- ④ 2 trous de fixation latérale Ø 4,2 x 34
- ⑤ Accessoire : réducteur de débit
- ⑥ 2 trous de fixation supérieure Ø 4,2 x 50
- ⑦ Accès pour blocage des diabolos
- ⑧ Diabolos permettant l'assemblage des distributeurs
- ⑨ Boutons pour réglage du débit
- ⑩ Coupleur Ø 4 ext. ou G 1/8

DISTRIBUTEUR 264

masse : 0,980 kg

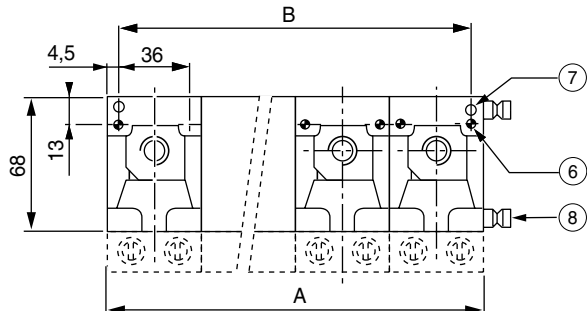


vue de dessus



Distributeurs en position justaposée

vue de dessus



nombre de distributeurs								
	2	3	4	5	6	7	8	+ 1
A	90	135	180	225	270	315	360	+ 45
B	81	126	171	216	261	306	351	+ 45

① 4 orifices G 1/4

Distributeur livré avec bouchons G 1/4 sur les orifices 1 et 3, + 2 joints d'étanchéité

- ② 2 orifices G 1/4
- ③ 2 trous pour accès vis pointeaux de blocage des diabolos
- ④ 2 trous de fixation latérale Ø 5,5 x 45
- ⑤ Accessoire : réducteur de débit
- ⑥ 2 trous de fixation supérieure Ø 5,5 x 60
- ⑦ Accès pour blocage des diabolos
- ⑧ Diabolos permettant l'assemblage des distributeurs
- ⑨ Boutons pour réglage du débit
- ⑩ G 1/8