

SPECIFICATIONS

FLUIDE DISTRIBUE : Air ou gaz neutre, filtré, lubrifié ou non (séries 266/267)
Air ou gaz neutre, filtré et lubrifié (série 268)

PRESSION D'UTILISATION : 2 à 16 bar

TEMPERATURE ADMISSIBLE : - 10 °C ; + 60 °C

DEBIT (Qv à 6 bar) : voir tableau ci-dessous

PRESSION DE COMMANDE : La pression du fluide de commande doit être **au moins égale** à la pression du fluide distribué



CONSTRUCTION

Corps en alliage léger.
Pièces internes en acier et alliage léger.
Joints d'étanchéité en nitrile (NBR)
Embases en alliage léger

SELECTION DU MATERIEL

FONCTION NF Normalement fermé à l'état repos							1 = P = Pression 2 = U = Utilisation 3 = E = Échappement	
Raccord ^t à applique	Ø de passage (mm)	Débit		Pression du fluide distribué en bar maxi	Pression du fluide de commande en bar		2 CODES	
		à 6 bar l/min (ANR)	coef. KV		mini	maxi	DISTRIBUTEUR	+ COMMANDE PNEUMATIQUE
G 1/2	14	3000	42	16	2	16	266 90 001	+ 881 28 408
G 1	22	9100	130	16	2	16	267 90 001	
G 1 1/2	40	31500	450	16	2	16	268 90 284	

EMBASES

Recevant un distributeur à plan de pose	CARACTERISTIQUES			CODES	Références
	Type d'embase	Ø	Raccordement Type		
CNOMO 06.05.82/83 AFNOR E49068/69 G 1/2	SIMPLE	G 1/2	Perçage latéral	357 00 014	P/DP 303
	JUXTAPOSABLE	G 1/2	Perçage latéral	357 00 034	PJ/DP 303
CNOMO 06.05.84 AFNOR E49070 G 1	SIMPLE	G 1	Perçage latéral	357 00 016	P/DP 305
	JUXTAPOSABLE	G 1	Perçage latéral	357 00 036	PJ/DP 305
CNOMO 06.05.85 AFNOR E49071 G 1 1/2	SIMPLE	G 1 1/2	Perçage inférieur	357 00 030	P/DP 307

OPTIONS

• Distributeur à fonction NO (normalement ouvert au repos)

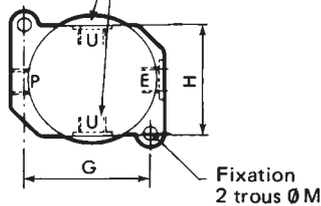
Séries 266-267-268

ENCOMBREMENTS ET MASSES DES DISTRIBUTEURS A APPLIQUE Séries 266-267-268 (DP)

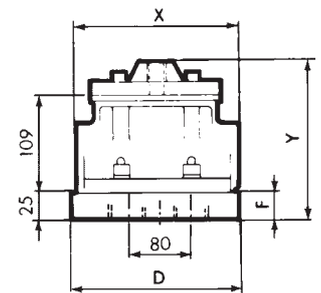
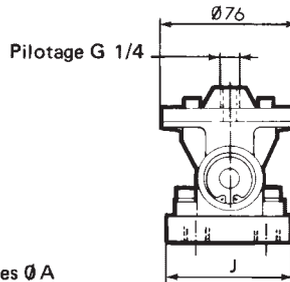
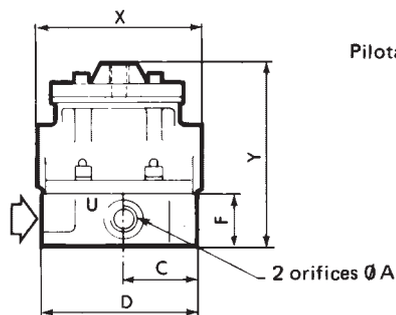
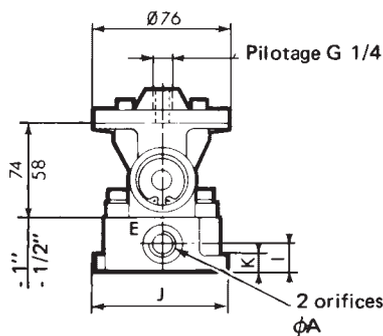
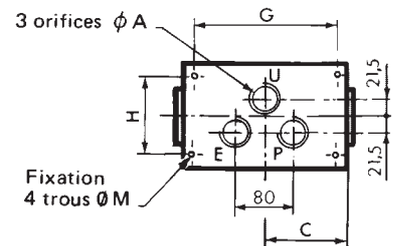
DISTRIBUTEUR SUR EMBASE SIMPLE

G 1/2 et G 1 (Séries 266 - 267)

2 orifices ϕA
(2 raccords possibles)
pour UTILISATION)

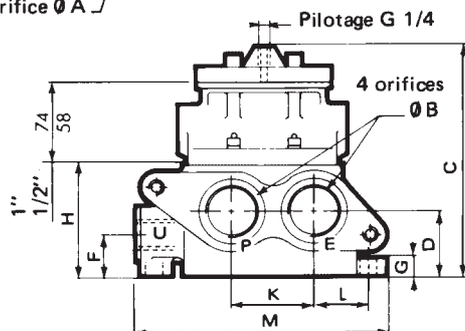
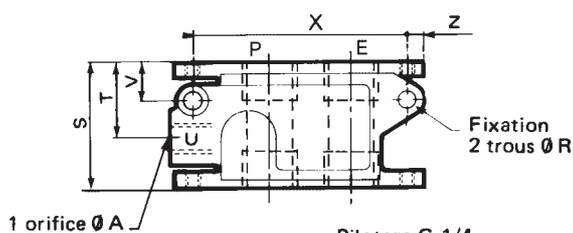


G 1 1/2 (Séries 268)



ϕA	C	D	F	G	H	I	J	K	M	X	Y	Masses kg
G 1/2	48,5	92	34	76	62	18	78	9	2 $\phi 9$	100	116	1,100
G 1	93,5	164	55	144	68	25	88	12	2 $\phi 11$	133	153	1,900
G 1 1/2	105	210	24,5	182	100	-	135	-	4 $\phi 11$	154	158	2,600

DISTRIBUTEUR SUR EMBASES JUXTAPOSABLES G 1/2 et G1 (Séries 266 - 267)



ϕA	ϕB	C	D	F	G	H	K	L	M	R	S	T	V	X	Z	Masses kg
G 1/2	G 3/4	147	36	25	14	65	49	34	152	11	85	56	28	130	11	1,700
G 1	G 1 1/4	193	56	37	20	95	66	45	203	14	104	63	32	172	14	3,300