

Série PN-05 NAMUR

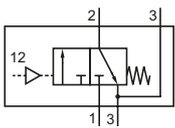
Fiche technique de la série

Raccordement	G1/4, Namur
Diamètre nominal	6 mm
Plage de température	-10°C ... +70°C
Fluides	Air comprimé sec, filtré et non lubrifié selon ISO 85731:2010 Classe 7:2:4 - sans additifs agressifs. Parallèlement, le point de rosée doit être au moins 10°C inférieur à la température ambiante la plus basse
Werkstoffe	Corps: Aluminium anodisé, acier zingué, polymère, Joints : NBR, Pièces internes : Aluminium, acier, polymère
	Version selon 2014/34/EU (ATEX) sur demande



Distributeur à piston à commande pneumatique. L'application d'une pression permet d'inverser le sens de la vanne. Les vis de fixation, la broche de détrompage et les joints toriques font partie de la livraison.

Distributeur 3/2

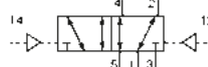


PN-05-311
 3/2, monostable, ressort mécanique

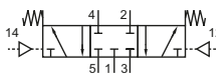
Distributeur 5/2 ou 5/3



PN-05-511
 5/2, monostable, ressort mécanique



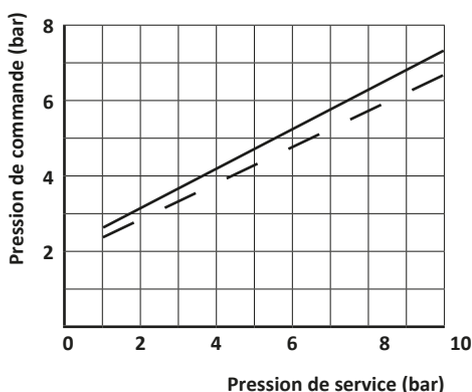
PN-05-520
 5/2, bistable



PN-05-530
 5/3, centre fermé

Données techniques

Référence	PN-05-311	PN-05-511	PN-05-520	PN-05-530
Pression de service (bar)	0...10 bar	0...10 bar	0...10 bar	0...10 bar
Pression de commande (bar)	selon diagramme	selon diagramme	2...10 bar	3...10 bar
Débit (NI/min)	800	800	900	680
Poids (kg)	0,22	0,22	0,26	0,28

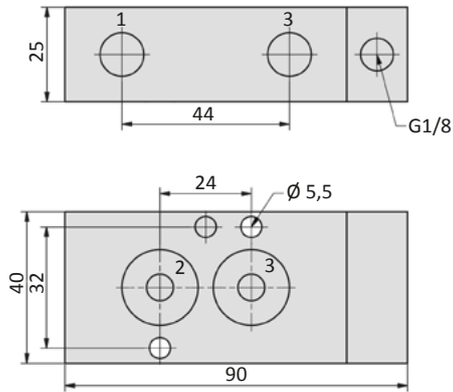


— PN-05-311
 - - - PN-05-511

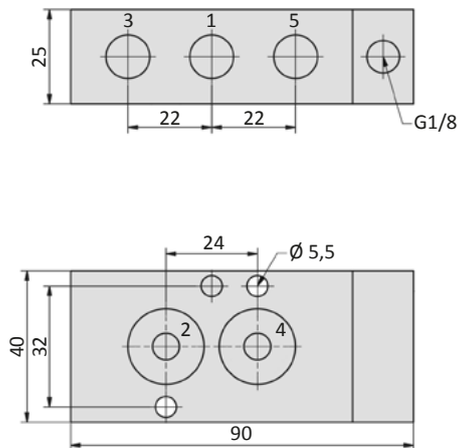
Série PN-05 NAMUR

Dimensions

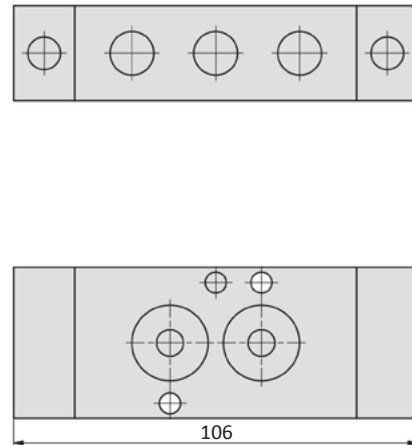
PN-05-311



PN-05-511



PN-05-520, P-05-530



- 1 = Alimentation
- 2,4 = Raccordement de travail
- 3,5 = Échappement
- 12,14 = Raccordement de commande (rotation 180° possible)