Distributeurs à commande pneumatique, 3/2

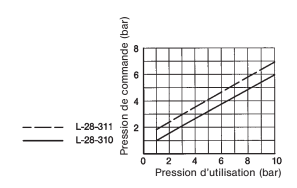
G1/8 • 600 NI/min











Type de construction et fonction

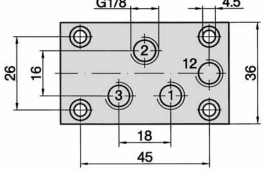
Distributeur à tiroir à commande pneumatique. Inversion du distributeur par impulsion pneumatique.

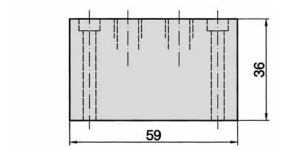
La pression peut être raccordée indifféremment en 1 (normalement fermé) ou en 3 (normalement ouvert).

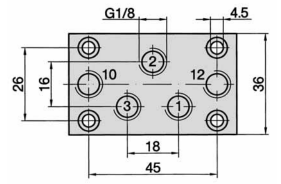
Les produits de cette série sont aussi disponibles en version antidéflagrante selon 94/9/CE (ATEX). Pour de plus amples détails, consulter le chapitre 13.

L-28-320

L-28-310, L-28-311 98 59 G1/8 4.5







- 1, 3 = Pression ou échappement
- 2 = Utilisation
- 12 = Pilotage

1, 2, 3 = Utilisation indifférente 12, 10 = Pilotage

Référence	L-28-310	L-28-311	L-28-320	
Fonction	Monostable	Monostable	Commande à impulsion	
	Rappel pneumatique	Rappel par ressort		
Raccordement	G1/8			
Diamètre nominal	6 mm			
Débit	600 NI/min			
Pression d'utilisation	2 10 bar	1 10 bar	0 10 bar	
Pression de commande	voir abaque		2 10 bar	
Plage de température	- 10 ℃ + 70 ℃			
Matériaux	Corps: Al anodisé; joints: NBR et POM; pièces internes: Al, acier inox et laiton			
Poids	0,192 kg		0,195 kg	

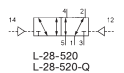




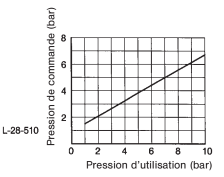
L-28-510



L-28-511



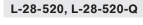


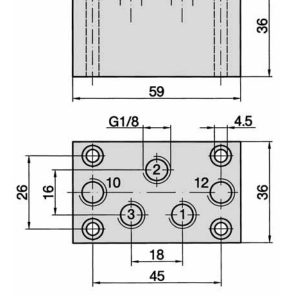


Type de construction et fonction

Distributeur à tiroir à commande pneumatique. Inversion du distributeur par impulsion pneumatique. Le distributeur L-28-520 est disponible pour les applications au vide (- 0,95 ... 10 bar). La référence change alors en L-28-520-Q. Les produits de cette série sont aussi disponibles en version antidéflagrante selon 94/9/CE (ATEX). Pour de plus amples détails, consulter le chapitre 13.

L-28-510, L-28-511 36 59 G1/8 4.5 9 18 45





- 1, 3 = Pression ou échappement
- 2 = Utilisation
- 12 = Pilotage

1, 2, 3 = Utilisation indifférente 12, 10 = Pilotage

Référence	L-28-510	L-28-511	L-28-520	
Fonction	Monostable	Monostable	Commande à impulsion	
	Rappel pneumatique	Rappel par ressort		
Raccordement	G1/8			
Diamètre nominal	6 mm			
Débit	600 NI/min			
Pression d'utilisation	2 10 bar	0 10 bar	0 10 bar	
Pression de commande	voir abaque	3 10 bar	2 10 bar	
Plage de température	10 ℃ + 70 ℃			
Matériaux	Corps: Al anodisé; joints: NBR et POM; pièces internes: Al, acier inox et laiton			
Poids	0,254 kg		0,250 kg	

3.041 Sous réserve de modification