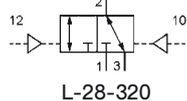
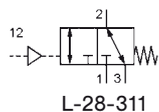
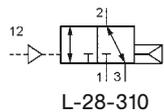
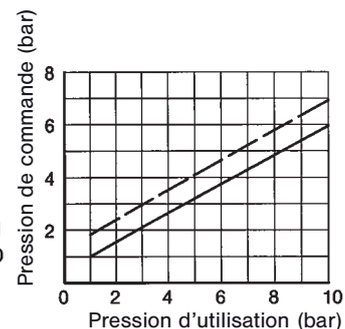


# Série L-28

Distributeurs à commande pneumatique, 3/2  
G1/8 • 600 NI/min



--- L-28-311  
— L-28-310



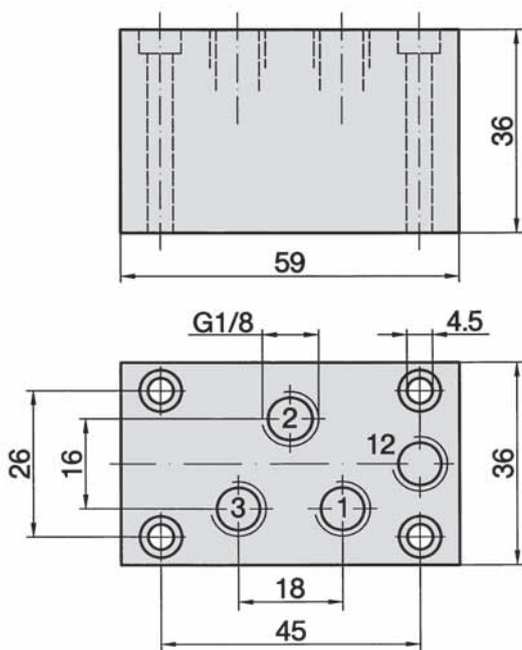
### Type de construction et fonction

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).

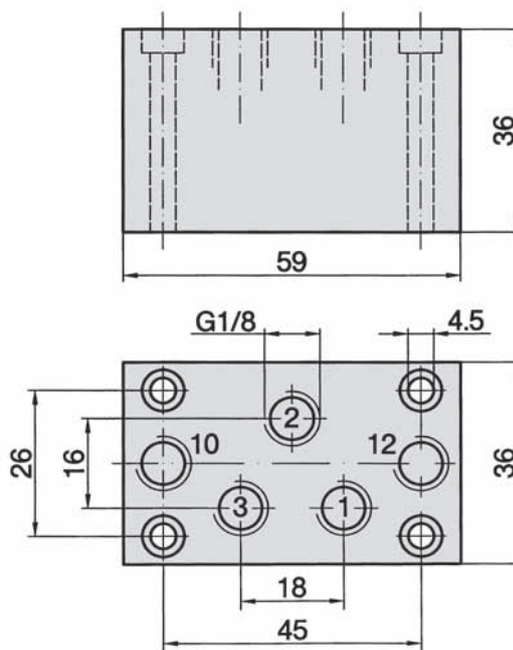
Les produits de cette série sont aussi disponibles en version antidéflagrante selon 94/9/CE (ATEX). Pour de plus amples détails, consulter le chapitre 13.

### L-28-310, L-28-311



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

### L-28-320

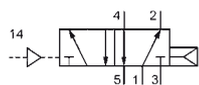


1, 2, 3 = Utilisation indifférente  
12, 10 = Pilotage

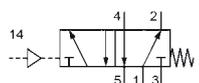
Référence	L-28-310	L-28-311	L-28-320
Fonction	Monostable Rappel pneumatique	Monostable Rappel par ressort	Commande à impulsion
Raccordement	G1/8		
Diamètre nominal	6 mm		
Débit	600 NI/min		
Pression d'utilisation	2 ... 10 bar	1 ... 10 bar	0 ... 10 bar
Pression de commande	voir abaque		2 ... 10 bar
Plage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

# Série L-28

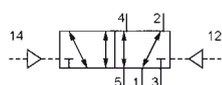
Distributeurs à commande pneumatique, 5/2  
G1/8 • 600 NI/min



L-28-510



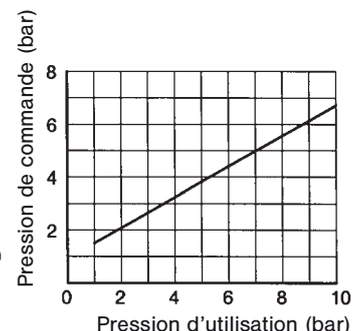
L-28-511



L-28-520  
L-28-520-Q



L-28-510



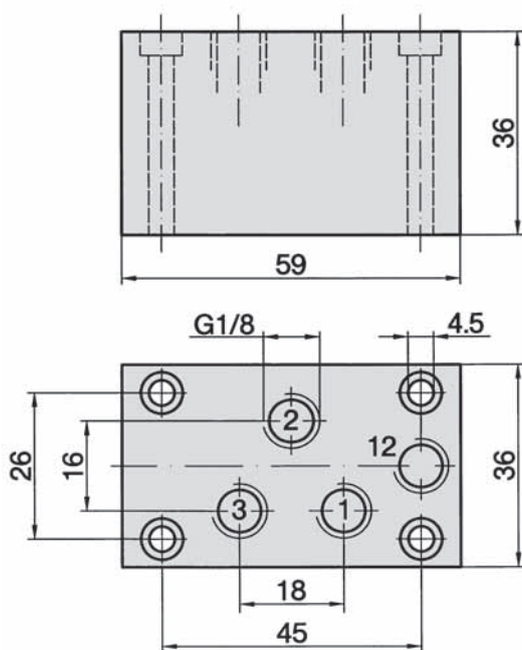
### Type de construction et fonction

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.

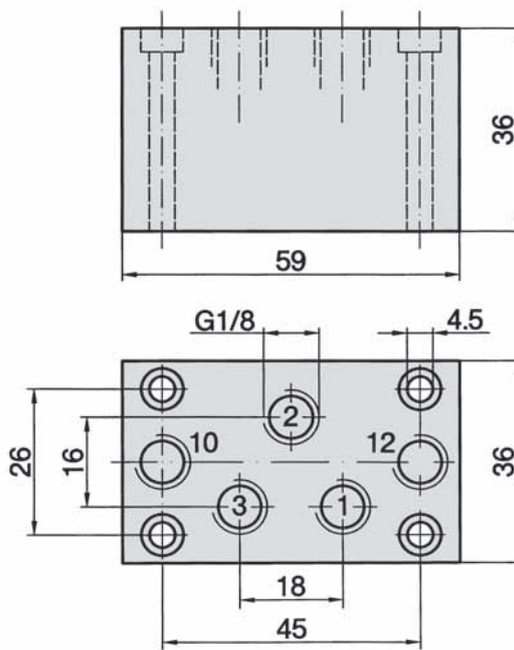
Les produits de cette série sont aussi disponibles en version antidéflagrante selon 94/9/CE (ATEX). Pour de plus amples détails, consulter le chapitre 13.

### L-28-510, L-28-511



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

### L-28-520, L-28-520-Q



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

Référence	L-28-510	L-28-511	L-28-520
Fonction	Monostable Rappel pneumatique	Monostable Rappel par ressort	Commande à impulsion
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 °C ... + 70 °C		
Matériaux	Corps: Al anodisé; joints: NBR et POM; pièces internes: Al, acier inox et laiton		
Poids	0,254 kg		0,250 kg