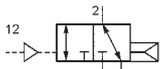
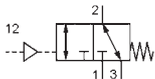


# Série L-25

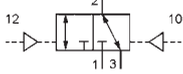
Distributeurs à commande pneumatique, 3/2  
M5 • 160 NI/min



L-25-310



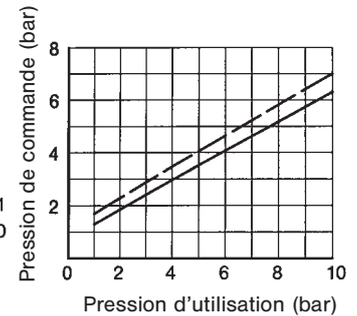
L-25-311



L-25-320  
L-25-320-Q



--- L-25-311  
— L-25-310



### Type de construction et fonction

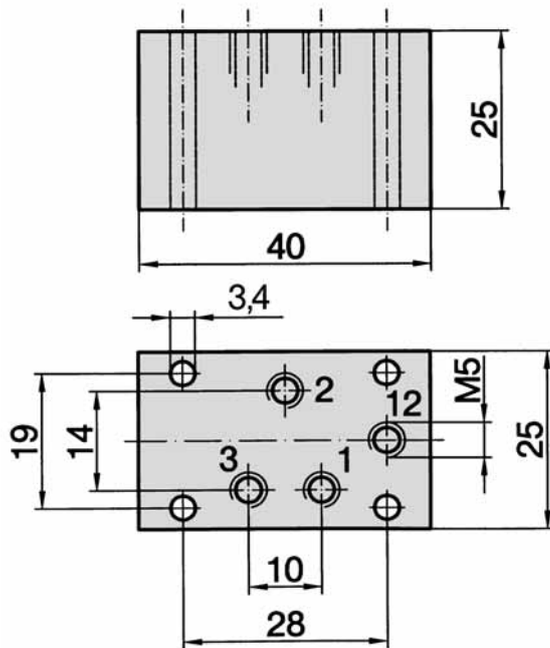
Distributeur à tiroir à commande pneumatique. Inversion du distributeur par impulsion pneumatique.

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

Le distributeur L-25-320 est disponible pour les applications au vide (- 0,95 ... 10 bar). La référence change alors en L-25-320-Q.

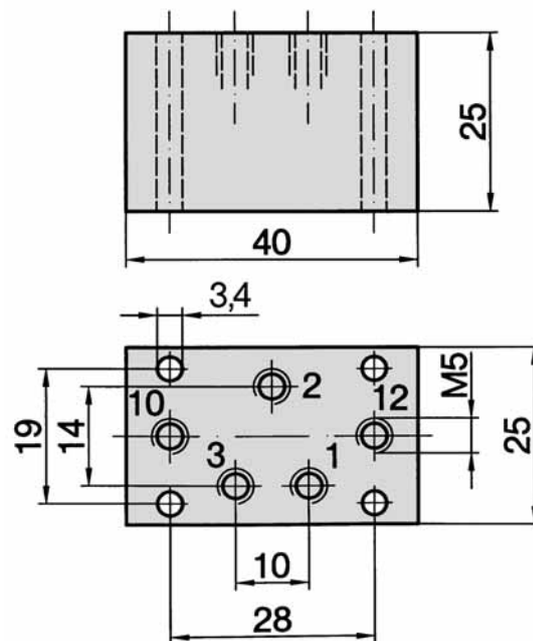
Les produits de cette série sont aussi disponibles en version antidéflagrante selon 94/9/EG (ATEX). Pour de plus amples détails, consulter le chapitre 13.

### L-25-310, L-25-311



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

### L-25-320, L-25-320-Q



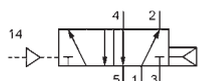
- 1, 2, 3 = Utilisation indifférente
- 12, 10 = Pilotage

Référence	L-25-310	L-25-311	L-25-320
Fonction	monostable Rappel pneumatique	monostable Rappel par ressort	Commande à impulsion
Raccordement	M5		
Diamètre nominal	3,2 mm		
Débit	160 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	0,065 kg		0,068 kg

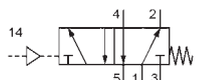
# Série L-25

Distributeurs à commande pneumatique, 5/2

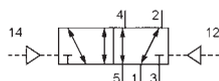
M5 • 160 NI/min



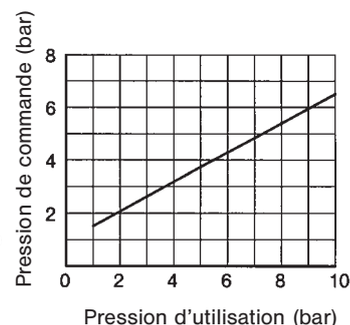
L-25-510



L-25-511



L-25-520



L-25-510

### Type de construction et fonction

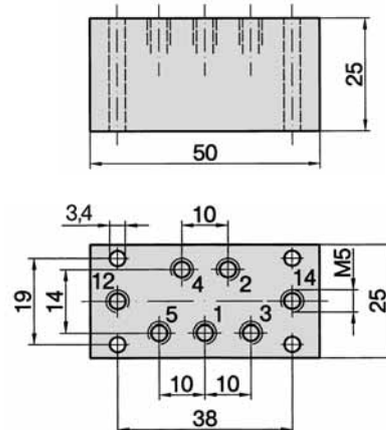
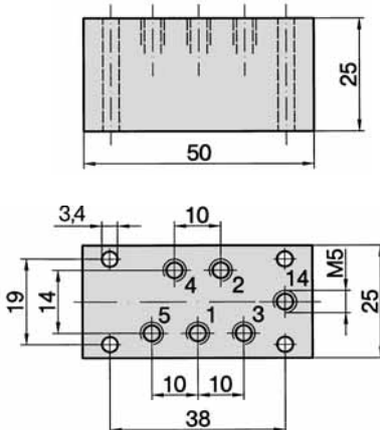
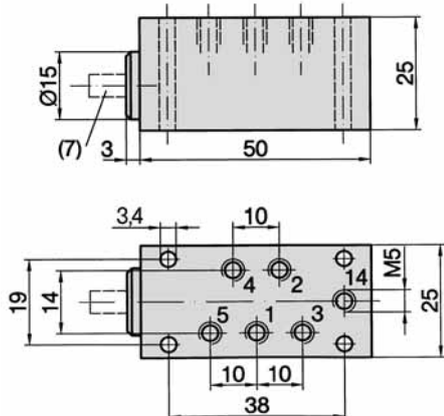
Distributeur à tiroir à commande pneumatique. Inversion du distributeur par impulsion pneumatique.

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-25-511

L-25-510

L-25-520



- 1 = Pression
- 2, 4 = Utilisation
- 3, 5 = Echappement
- 14 = Pilotage
- (7) = Indication de position

- 1 = Pression
- 2, 4 = Utilisation
- 3, 5 = Echappement
- 14 = Pilotage

- 1, 2, 3, 4, 5 = Utilisation indifférente
- 12, 14 = Pilotage

Référence	L-25-510	L-25-511	L-25-520
Fonction	Monostable Rappel pneumatique	Monostable Rappel par ressort	Commande à impulsion
Raccordement	M5		
Diamètre nominal	3,2 mm		
Débit	160 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	0,084 kg		0,085 kg