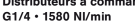
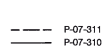
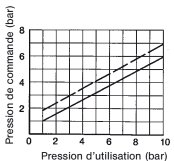
Distributeurs à commande pneumatique, 3/2











Type de construction et fonction

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

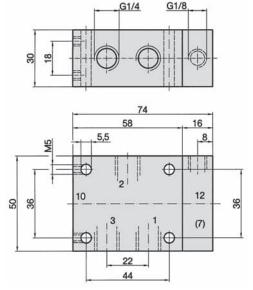
Le distributeur est aussi disponible en version pour applications au vide. Référence P-07-312.

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

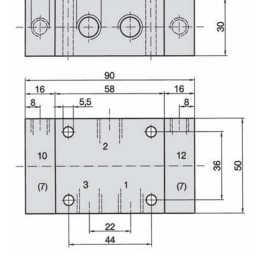
Le montage en batterie s'effectue avec les plaques P de la série R-141/n (voir page 4.154).

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.

P-07-310, P-07-311, P-07-312



P-07-320, P-07-322 G1/4

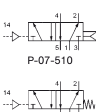


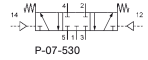
- 1, 3 = Pression ou échappement
- 2 = Utilisation
- = Pilotage
- = Le raccordement de pilotage est orientable de 180°.
- 1, 2, 3 = Utilisation indifférente
- 12, 10 = Pilotage
- = Le raccordement de pilotage est orientable de 180°.

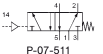
Référence	P-07-310	P-07-311	P-07-312	P-07-320	P-07-322
Fonction	Monostable Rappel pneumatique	Monostable Rappel par ressort		Commande à impulsion	Commande à impulsion dominante sur un côté
Raccordement	G1/4				
Diamètre nominal	9 mm				
Débit	1580 NI/min				
Pression d'utilisation	1,5 10 bar	1 10 bar	- 0,95 10 bar	0 10 bar	
Pression de commande	e voir abaque 1,5 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	0,278 kg	0,281 kg	0,350 kg		

3.080 Sous réserve de modification G1/4 • 1300 et 1580 NI/min

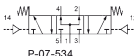






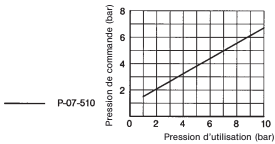










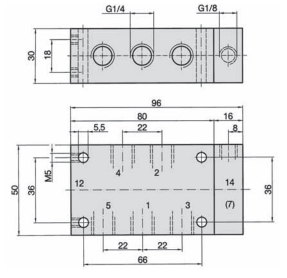


Type de construction et fonction

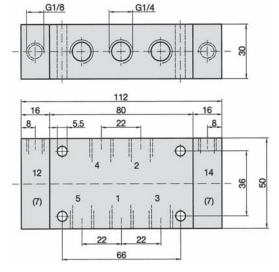
Distributeur à tiroir à commande pneumatique. Inversion du distributeur par impulsion pneumatique.

Le montage en batterie s'effectue avec les plaques P de la série R-141/n et plaques P-R-S de la série R-143/n (voir page 4.154). 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.

P-07-510, P-07-511



P-07-520, P-07-522, P-07-530, P-07-533, P-07-534



= Pression 2, 4 = Utilisation 3, 5 = Echappement

14 = Pilotage

(7) = Le raccordement de pilotage est orientable de 180°.

P-07-530, P-07-533, P-07-534

= Pression = Utilisation 3, 5 = Echappement

12, 14 = Pilotage

(7) = Le raccordement de pilotage est orientable de 180°.

P-07-520, P-07-522

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

Référence	P-07-510	P-07-511	P-07-520	P-07-522	P-07-530	P-07-533	P-07-534
Fonction	5/2 Monostable Rappel pneumatique	5/2 Monostable Rappel par ressort	5/2 Commande à impulsos	5/2 Commande à impulsion, dominante sur un côté	5/3 Centre fermé	5/3 Centre ouvert à l'échappement	5/3 Centre maintenu en pression
Raccordement	G1/4						
Diamètre nominal	9 mm						
Débit	1580 NI/min 1300 NI/min						
Pression d'utilisation	1,5 10 bar	0 10 bar 0 10 bar		0 10 bar			
Pression de commande	voir abaque	2,5 10 bar 1,5 10 bar		3 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	0,355 kg	0,360 kg	0,420 kg				

3.081 Sous réserve de modification

Accessoires pour distributeurs à commande électrique

Série M-07



Bobines, pilote	s, connecteurs		
Bobines	23-SP-011 23-SP-012 23-SP-011-5-012 23-SP-012-5-032 Version Ex		Page 4.280 Page 4.280 Page 4.282 Page 4.282
Pilote	23-R-011 23-R-012	Pilote standard Pilote version à faible consommation	
Connecteurs	28-ST-01 28-ST-04 28-ST-06 28-ST-06-K3	Connecteur standard Connecteur avec LED Connecteur avec LED et protection électrique intégrée Connecteur avec LED, protection électrique intégrée et câble	Page 4.283 Page 4.283 Page 4.283 Page 4.283

Consignes d'utilisation

Les bobines à faible consommation (2,2 W ou 2,5 W) peuvent être utilisées jusqu'à une pression de service de 8 bar maxi. La bobine est alors équipée d'un pilote spécial 23-R-012. Les tubes du pilote 23-R-012 sont nickelés pour mieux pouvoir les différencier. Les distributeurs ne doivent être équipés que de bobines adaptées à la consommation prévue pour le pilote.

Les dimensions du distributeur changent en cas d'utilisation avec version à protection antidéflagrante.

Pour des applications extérieures ou dans des endroits très humides, utiliser la bobine 23-SP-011-1-... ou 23-SP-012-1-... (page 4.280).

Les versions suivantes sont disponibles sur demande:

Bobines et connecteurs à contacts selon la norme DIN EN 175301-803, type B (forme U).

Raccordement des connecteurs avec câbles blindés.

Plaques P pour M-07 et P-07



Le montage en plaque P peut être fait, sur demande pour la livraison.



Vis banjo avec joint **H-143**



Barreau d'alimentation avec vis banjo et joints. Nombre de stations disponibles: voir le tableau à la page 4.154 R-141/n



Plaque d'obturation pour station libre **R-141-V**Page 4.154



Équerres de fixation (la paire) **R-141-W**Page 4.154

Plaques P-R-S pour M-07 et P-07



Le montage en plaque P-R-S peut être fait, sur demande pour la livraison.



Vis banjo avec joint **H-143**



Barreau d'alimentation avec vis banjo et joints. Nombre de stations disponibles: voir le tableau à la page 4.154 R-143/n



Plaque d'obturation pour station libre **R-143-V**Page 4.154

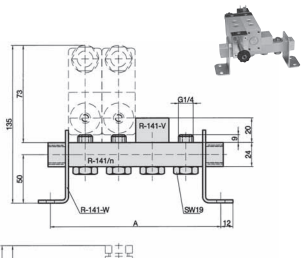
Sous réserve de modification 4.153

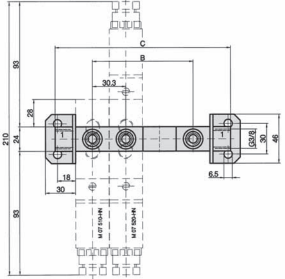
Accessoires pour distributeurs à commande électrique

Plaques pour séries M-07 et P-07



Dimensions pour plaques P R-141





1 = Pression

R-141-V

Plaque d'obturation pour station de distributeur libre. Matériau: Al anodisé.

R-141-W

Pattes de fixation pour la plaque P R-141. Fourniture par paire. Matériau: acier nickelé.

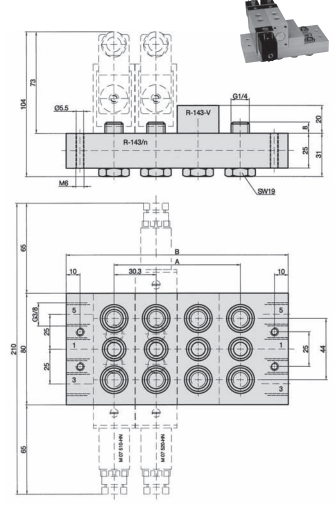
R-141/n

Plaque P avec boulons creux et joints. La plaque est orientable de 4 x 90°. Adaptée au montage de tous les distributeurs des séries M-07 et P-07.

Matériau: Al anodisé, joints: NBR; boulons creux: laiton.

Référence В С **Poids** R-141/2 96,6 30,3 100 0,165 kg R-141/3 126,9 60,6 130 0,227 kg R-141/4 90,9 160 157,2 0,287 kg R-141/5 187,5 121,2 190 0,349 kg R-141/6 217,8 151,5 220 0,412 kg R-141/7 248,1 181,8 250 0,473 kg R-141/8 278,4 212,1 280 0,532 kg R-141/12 399,6 333,3 400 0,781 kg

Dimensions pour plaques P-R-S R-143



1 = Pression

3, 5 = Echappement

R-143-V

Plaque d'obturation pour station de distributeur libre. Matériau: Al anodisé.

R-143/n

Plaque P-R-S avec boulons creux et joints. Adaptée au montage de tous les distributeurs à 5/2 et 5/3 des séries M-07 et P-07. Matériaux: Al anodisé, joints: NBR, boulons creux: laiton.

Référence	Α	В	Poids
R-143/4	90,9	160	0,841 kg
R-143/6	151,5	220	1,211 kg
R-143/12	333,3	400	2,240 kg