





Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Ø du piston	40 mm
Position de montage	Indifférente
Structure de construction	Multiplicateurs de pression à double piston
Indicateur de pression	Préparé pour G1/8
Pression de sortie 2	0.5 MPa1.6 MPa 5 bar16 bar 72.5 psi232 psi
Pression de service	0.2 MPa0.8 MPa 2 bar8 bar 29 psi116 psi
Plage de réglage de pression MPa	0.4 MPa1.6 MPa
Plage de réglage de pression	4 bar16 bar
Plage de réglage de pression psi	58 psi232 psi
Pression d'alimentation 1	2.5 bar8 bar
Pression d'entrée 1 MPa	0.25 MPa0.8 MPa
Pression d'alimentation 1 psi	36.25 psi116 psi
Fluide de service	Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:3:4]
Remarque sur le fluide d'exploitation/commande	Fonctionnement lubrifié impossible
Classe de protection anticorrosion CRC	2 - Effets de corrosion moyens
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Température de stockage	5 ℃60 ℃
Température ambiante	5 ℃60 ℃
Poids du produit	1500 g
Mode de fixation	Avec taraudage
Raccord pneumatique 1	G1/4
Raccord pneumatique 2	G1/4
Raccord pneumatique 3	M7
Note sur le matériau	Conforme à RoHS