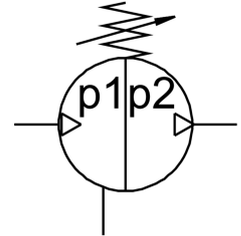
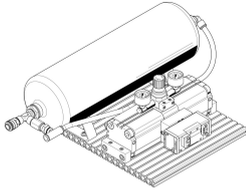


Surpresseur DPA-63-16-CRVZS20

Code article: 552935

FESTO



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Ø du piston	63 mm
Volume	20 l
Position de montage	Purgeur de condensats vers le bas
Structure de construction	Multiplificateurs de pression à double piston avec accumulateur pneumatique avec manomètre avec clapet anti-retour
Indicateur de pression	avec manomètre
Pression de sortie 2	0.4 MPa...1.6 MPa 4 bar...16 bar 58 psi...232 psi
Pression de service	0.2 MPa...0.8 MPa 2 bar...8 bar 29 psi...116 psi
Plage de réglage de pression MPa	0.4 MPa...1.6 MPa
Plage de réglage de pression	4 bar...16 bar
Plage de réglage de pression psi	58 psi...232 psi
Pression d'alimentation 1	2 bar...8 bar
Pression d'entrée 1 MPa	0.2 MPa...0.8 MPa
Pression d'alimentation 1 psi	29 psi...116 psi
Marquage CE (voir la déclaration de conformité)	selon la directive européenne sur les dispositifs sous pression
Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité)	selon la réglementation britannique pour les appareils sous pression
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 °C...60 °C
Température ambiante	5 °C...60 °C
Couple de serrage max. du purgeur de condensats	27 Nm
Poids du produit	21500 g
Mode de fixation	avec écrous pour rainures

Caractéristiques	Valeur
Raccord pneumatique 1	QS-12
Raccord pneumatique 2	KD4
Raccord pneumatique 3	Silencieux
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Matériau d'accumulateur	Acier inoxydable fortement allié