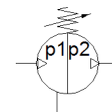
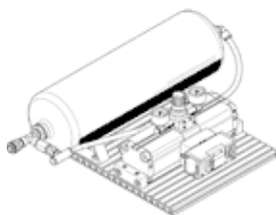


surpresseur DPA-63-16-CRVZS20

N° de pièce: 552935

FESTO

combinaison d'un surpresseur et d'une capacité en acier inoxydable



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Diamètre de piston	63 mm
Volume	20 l
Position de montage	Purgeur de condensats vers le bas
Conception	Multiplicateurs de pression à double piston avec capacité d'air avec manomètre avec clapet anti-retour
Affichage de pression	avec manomètre
Pression de sortie 2	0,4 ... 1,6 MPa
Pression de sortie 2	4 ... 16 bar
Pression de sortie 2	58 ... 232 psi
Pression de service MPa	0,2 ... 0,8 MPa
Pression de service	2 ... 8 bar 29 ... 116 psi
Plage de réglage de pression MPa	0,4 ... 1,6 MPa
Plage de réglage de pression	4 ... 16 bar
Plage de réglage de pression psi	58 ... 232 psi
Pression d'entrée 1	2 ... 8 bar
Pression d'alimentation 1 MPa	0,2 ... 0,8 MPa
Pression d'alimentation 1 psi	29 ... 116 psi
Marque CE (voir déclaration de conformité)	selon la directive européenne sur les équipements sous pression
Fluide de service	Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:3:4]
Note sur le fluide de commande et de pilotage	Fonctionnement avec lubrification impossible
Classe de résistance à la corrosion KBK	2 - Effets de corrosion moyens
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Température de stockage	5 ... 60 °C
Température ambiante	5 ... 60 °C
Couple de serrage max. du purgeur de condensats	27 Nm
Poids du produit	21.500 g
Mode de fixation	avec écrous pour rainure
Raccord pneumatique 1	QS-12
Raccord pneumatique 2	KD4
Raccord pneumatique 3	Silencieux
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau accumulateur pneumatique	Acier fortement allié inoxydable