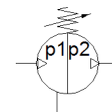
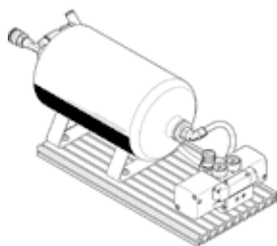


surpresseur DPA-40-16-CRVZS5

N° de pièce: 552931

FESTO

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



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Diamètre de piston	40 mm
Volume	5 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	0,45 ... 1,6 MPa
Pression de sortie 2	4,5 ... 16 bar
Pression de sortie 2	65,25 ... 232 psi
Pression de service MPa	0,25 ... 0,8 MPa
Pression de service	2,5 ... 8 bar 36,25 ... 116 psi
Plage de réglage de pression MPa	0,45 ... 1,6 MPa
Plage de réglage de pression	4,5 ... 16 bar
Plage de réglage de pression psi	65,25 ... 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
Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité)	Réglementation britannique pour les appareils 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	7.300 g
Mode de fixation	avec écrous pour rainure
Raccord pneumatique 1	QS-10
Raccord pneumatique 2	KD4
Raccord pneumatique 3	Silencieux
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau accumulateur pneumatique	Acier fortement allié inoxydable