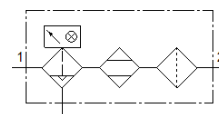


déshydrateur à adsorption PDAD-100-G1/2

N° de pièce: 552175

FESTO

pour un air comprimé sec et exempt de particules.



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Position de montage	vertical Horizontal
Conception	Déshydrateur à adsorption régénéré à froid
Pression d'entrée 1	4 ... 16 bar
Symbole KC	KC-EMV
Marque CE (voir déclaration de conformité)	selon la directive européenne sur les équipements sous pression selon la directive européenne CEM selon la directive européenne sur les équipements basse tension
Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité)	selon les prescriptions UK pour les équipements électriques selon les prescriptions UK pour la CEM Réglementation britannique pour les appareils sous pression
Fluide de service	Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [6:::4]
Note sur le fluide de commande et de pilotage	Fonctionnement avec lubrification impossible pas d'eau sous forme liquide
Point de rosée sous pression	-40 °C
Point de rosée sous débit réduit	-70 °C
Classe de résistance à la corrosion KBK	2 - Effets de corrosion moyens
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Température de stockage	-20 ... 60 °C
Classe de pureté de l'air en sortie	Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [2:1:2] à -70°C Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [2:2:2] à -40°C
Température du fluide	2 ... 50 °C
Température ambiante	5 ... 50 °C
Poids du produit	47.000 g
Mode de fixation	avec accessoires
Raccord pneumatique 1	G1/2
Raccord pneumatique 2	G1/2
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau corps	Alliage d'aluminium