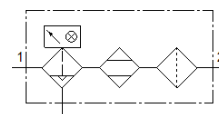


Osuszacz adsorpcyjny PDAD-100-G1/2

Numer części: 552175

FESTO

do osuszania i oczyszczania sprężonego powietrza.



Karta danych

Cecha	Wartość
Pozycja zabudowy	Pionowa Pozioma
Konstrukcja	Regenerowany na zimno osuszacz adsorpcyjny
Ciśnienie wejściowe 1	4 ... 16 bar
Znak KC	KC-EMV
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-Urządzenia ciśnieniowe Wg dyrektywy EU-EMV Wg dyrektywy EU dla niskich napięć
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z przepisami Wielkiej Brytanii dotyczącymi urządzeń elektrycznych Zgodnie z przepisami Wielkiej Brytanii dotyczącymi EMC Przepisy brytyjskie dotyczące urządzeń ciśnieniowych
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [6:::4]
Uwagi odnośnie medium roboczego	Niemożliwa praca na powietrzu olejonym Brak wody w postaci płynnej
Ciśnieniowy punkt rosy	-40 °C
Punkt rosy przy zredukowanym przepływie	-70 °C
Klasa odporności na korozję CRC	2 – Średnia odporność na korozję
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura przechowywania	-20 ... 60 °C
Klasa czystości powietrza na wyjściu	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [2:2:1] przy -70°C Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [2:2:2] przy -40°C
Temperatura medium	2 ... 50 °C
Temperatura otoczenia	5 ... 50 °C
Waga produktu	47 000 g
Sposób montażu	Przy pomocy osprzętu
Przylącze pneumatyczne 1	G1/2
Przylącze pneumatyczne 2	G1/2
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał obudowy	Stop aluminium