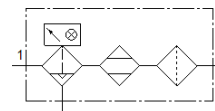


Osuszacz adsorpcyjny PDAD-13-N3/8

Numer części: 553758
Produkt wycofywany z produkcji

FESTO

do osuszania i oczyszczania sprężonego powietrza.
Produkt ten jest dostępny tylko dla Festo Gesellschaft USA.
Typ wycofywany z produkcji. Dostępny do 2016. Alternatywne produkty patrz Support Portal.



Karta danych

Cecha	Wartość
Pozycja zabudowy	Pozioma Pionowa
Konstrukcja	Regenerowany na zimno osuszacz adsorpcyjny
Ciśnienie wejściowe 1	4 ... 16 bar
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [6:4:4]
Uwagi odnośnie medium roboczego	Nie zalecana praca na powietrzu olejnym
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU dla niskich napięć Wg dyrektywy EU-EMV Wg dyrektywy EU-Urządzenia ciśnieniowe
Ciśnieniowy punkt rosy	-40 °C
Punkt rosy przy zredukowanym przepływie	-70 °C
Klasa odporności na korozję KBK	2
Temperatura magazynowania	-20 ... 60 °C
Klasa czystości powietrza na wyjściu	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [2:2:2] przy -40°C Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [2:2:1] przy -70°C
Temperatura medium	2 ... 50 °C
Temperatura otoczenia	5 ... 50 °C
Ciężar elementu	14 000 g
Sposób montażu	Przy pomocy osprzętu
Przyłącze pneumatyczne 1	NPT3/8-18
Przyłącze pneumatyczne 2	NPT3/8-18
Uwaga odnośnie materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał obudowy	Stop aluminium