



Blok przyłączeniowy CPE14-PRSGO-2 (187829) serii CPE14 - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO010064

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Maks. liczba pozycji zaworowych	2
Ciśnienie rozrywające	3 MPa
Ciśnienie rozrywające	30 bar
Ciśnienie rozrywające	435 psi
Ciśnienie robocze	-0.09 MPa
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Możliwa praca z powietrzem olejnym (po rozpoczęciu olejowania trzeba je kontynuować)
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Waga produktu	950 g
Typ mocowania płyty przyłączeniowej	Przy pomocy otworów przelotowych
Przyłącze pneumatyczne 1	G3/8
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał obudowy	Wzmocniony poliamid

DANE TECHNICZNE

Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Uwaga dotycząca materiałów	Nie zawierają miedzi i PTFE, Zgodne z RoHS
Materiał obudowy	Wzmocnione PA
Ciśnienie rozrywające	3 MPa
Ciśnienie robocze MPa	-0.09 ... 1 MPa
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejowania jest ono wymagane przy dalszej pracy)
Klasa odporności na korozję CRC	2 - Średnia odporność na korozję
Waga produktu	950 g
Przyłącze pneumatyczne 1	G3/8
Maks. liczba pozycji zaworowych	2
Sposób montażu płyty przyłączeniowej	Przy pomocy otworów przelotowych, Przy pomocy szyny montażowej

Nr kat.	OT-FESTO010064
EAN-13	4052568076344