



Zawór krańcowy zderzakowy SDK-3-PK-3 (8714) serii SDK - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO013294

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Funkcja zaworu	3/2 zamknięty monostabilny
Sposób uruchamiania	mechaniczny
Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343)	16 l/min
Pneumatyczne przyłącze robocze	PK-3
Ciśnienie robocze	0 bar
Konstrukcja	Kulowo-gniazdowa
Sposób powrotu	sprężyna mechaniczna
Średnica nominalna	0.6 mm
Funkcja odpowietrzenia	z możliwością dławienia
Sposób uszczelnienia	miękki
Rodzaj sterowania	bezpośrednie
Kierunek przepływu	jednokierunkowy
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)
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura medium	-10 degC
Temperatura otoczenia	-10 degC

Siła uruchamiania	12 N
Waga produktu	50 g
Typ mocowania	Przy pomocy otworów przelotowych
Przyłącze pneumatyczne 1	PK-3
Przyłącze pneumatyczne 2	PK-3
Przyłącze pneumatyczne 3	nie przewodowe

DANE TECHNICZNE

Wielkość nominalna	0.6 mm
Siła uruchamiająca	12 N
Funkcja odpowietrzenia	Możliwość dławienia
Przyłącze pneumatyczne 3	Nieprzewodowe
Przyłącze pneumatyczne 2	PK-3
Przyłącze pneumatyczne 1	PK-3
Kierunek przepływu	Jednokierunkowy
Rodzaj sterowania	Bezpośredni
Sposób kasowania	Sprężyna mechaniczna
Rodzaj uszczelnienia	Miękkie
Sposób uruchomienia	Mechaniczny
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Waga produktu	50 g
Konstrukcja	Kula-gniazdo
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy)
Normalny przepływ nominalny	16 l/min
Funkcja zaworu	3/2 zamknięty, monostabilny
Temperatura medium	-10 ... 80 °C
Sposób montażu	Przy pomocy otworów przelotowych
Temperatura otoczenia	-10 ... 80 °C
Ciśnienie robocze	0 bar ... 8 bar

Nr kat.	OT-FESTO013294
EAN-13	4052568111236