



Zawór krańcowy zderzakowy SDK-4-PK-3 (10033) serii SDK - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO013295

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 olejania trzeba je kontynuować)
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura medium	-10 degC
Temperatura otoczenia	-10 degC

Siła uruchamiania
Typ mocowania
Przyłącze pneumatyczne 1
Przyłącze pneumatyczne 2
Przyłącze pneumatyczne 3

17 N
Przy pomocy otworów przelotowych
PK-3
PK-3
nie przewodowe

DANE TECHNICZNE

Sposób uruchomienia	Mechaniczny
Siła uruchamiająca	17 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
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Wielkość nominalna	0.6 mm
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-FESTO013295
EAN-13	4052568002107