



Zespół zaworu CPV14-BS-5/3G-1/8 (176057) serii CPV14 - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO022665

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast

FESTO

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Funkcja zaworu	5/3 zamknięty
Pneumatyczne przyłącze robocze	G1/8
Ciśnienie robocze	2.5 bar
Średnica nominalna	6 mm
Pozycja montażu	dowolny
Ciśnienie rozrywające	30 bar
Czas wyłączenia	30 ms
Czas włączenia	22 ms
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Możliwa praca z powietrzem olejonym (po rozpoczęciu olejenia trzeba je kontynuować)
Odporność na wstrząsy	30 g/11 ms wg EN 60068-2-27
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	1 - niskie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura medium	-10 degC
Temperatura otoczenia	-10 degC
Waga produktu	190 g
Typ mocowania	Przy pomocy otworów przelotowych
Przyłącze pneumatyczne	2 G1/8

Informacja o materiałach

Materiał uszczelnień

Materiał obudowy

Zgodność z dyrektywą RoHS

NBR

Cynkowy odlew kokilowy

DANE TECHNICZNE

Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Ciśnienie robocze	2.5 bar ... 10 bar
Temperatura otoczenia	-10 ... 60 °C
Materiał uszczelnień	NBR
Sposób montażu	Przy pomocy otworów przelotowych
Temperatura medium	-10 ... 60 °C
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał obudowy	Odlew ciśnieniowy cynkowy
Funkcja zaworu	5/3 zamknięty
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy)
Klasa odporności na korozję CRC	2 - Średnia odporność na korozję
Waga produktu	190 g
Przyłącze pneumatyczne 2	G1/8
Średnica nominalna DN	6 mm
Pozycja montażowa	dowolny

Nr kat.	OT-FESTO022665
EAN-13	4052568143725