



Zespół zaworu CPV10-BS-5/3G-M7 (176055) serii CPV10 - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO011051

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Funkcja zaworu	5/3 zamknięty
Pneumatyczne przyłącze robocze	M7
Ciśnienie robocze	2.5 bar
Średnica nominalna	4 mm
Pozycja montażu	dowolny
Ciśnienie rozrywające	30 bar
Czas wyłączenia	30 ms
Czas włączenia	20 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 olejowania 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	23 g
Typ mocowania	Przy pomocy otworów przelotowych
Przyłącze pneumatyczne	2 M7

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	23 g
Przyłącze pneumatyczne 2	M7
Średnica nominalna DN	4 mm
Pozycja montażowa	dowolny

Nr kat.	OT-FESTO011051
EAN-13	4052568143718