



Zawór pneumatyczny VOGI-F100FS-T32H-M-F90 (8141660) serii VOGI - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO095814

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

FESTO

OPIS PRODUKTU

- Pneumatyczny moduł rozszerzający dla wyspy zaworowej VTOP
- Moduły Fail-safe do uzyskania zdefiniowanej pozycji końcowej w przypadku braku ciśnienia

Dane techniczne

Konstrukcja	Zawór sub-base
Sposób uruchamiania	pneumatyczny
Sposób uszczelnienia	miękki
Pozycja montażu	dowolny
Typ mocowania	Przy pomocy osprzętu
Funkcja zaworu	4/2 monostabilny
Sposób działania	dwustronnego działania
Ciśnienie robocze	0.33 MPa
Ciśnienie robocze	3.3 bar
Ciśnienie robocze	47.85 psi
Sposób powrotu	sprężyna mechaniczna
Przyłącze pneumatyczne	Konstrukcja płyty przyłączeniowej, Airing
Przyłącze pneumatyczne 1	G1/2
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:7:-]
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Praca z olejnym powietrzem nie jest możliwa

Temperatura medium	-20 degC
Temperatura otoczenia	-20 degC
Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343)	1093 l/min
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Zgodność z LABS	VDMA24364-strefa III
Materiał obudowy	Stop aluminium, anodowany na gładko (20 µm)
Materiał pokrywy	Stop aluminium, anodowany na gładko (20 µm)
Materiał uszczelnień	EPDM
Materiał śrub	Stal wysokostopowa nierdzewna
Materiał sprężyny	Stal sprężynowa
Waga produktu	880 g
Ochrona przeciwwybuchowa	Strefa 1 (ATEX)
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	3 - silne obciążenie korozyjne

DANE TECHNICZNE

Konstrukcja	Zawór sub-basewstępnie wysterowany zawór grzybkowy
Przyłącze pneumatyczne	Konstrukcja płyty przyłączeniowej, Airing
Sposób powrotu	sprężyna mechaniczna
Sposób uruchamiania	pneumatyczny
Pozycja montażowa	dowolny
Materiał obudowy	Stop aluminium, anodowany na gładko (20 µm)
Sposób uszczelnienia	miękki
Przyłącze pneumatyczne 1	G1/2
Materiał śruby	Stal wysokostopowa nierdzewna
Waga produktu	880 g
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:7:-]Gazy obojętne
Sposób działania	dwustronnego działania
Typ mocowania	Przy pomocy osprzętu
Funkcja zaworu	4/2 monostabilnyFail Safe
Temperatura medium	-20 °C do 80 °C
Materiał uszczelnień	EPDMNBR
Materiał pokrywy	Stop aluminium, anodowany na gładko (20 µm)
Temperatura otoczenia	-20 °C do 80 °C
Ciśnienie robocze	47.85 psi do 116 psi

Nr kat.	OT-FESTO095814
EAN-13	4052568580513