

Zawór pneumatyczny VOGI-F100FS-T32H-M-F90

Numer produktu: 8141660

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Konstrukcja	Zawór sub-base wstępnie wystawiony zawór grzybkowy
Sposób uruchamiania	pneumatyczny
Sposób uszczelnienia	miękki
Pozycja montażu	dowolny
Typ mocowania	Przy pomocy osprzętu
Funkcja zaworu	4/2 monostabilny Fail Safe
Sposób działania	dwustronnego działania
Ciśnienie robocze	0.33 MPa...0.8 MPa 3.3 bar...8 bar 47.85 psi...116 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:-] Gazy obojętne
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Praca z olejnym powietrzem nie jest możliwa
Temperatura medium	-20 °C...80 °C
Temperatura otoczenia	-20 °C...80 °C
Normalny przepływ nominalny	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 NBR
Materiał śrub	Stal wysokostopowa nierdzewna
Materiał sprężyny	Stal sprężynowa
Waga produktu	880 g
Ochrona przeciwwybuchowa	Strefa 1 (ATEX) Strefa 2 (ATEX) Strefa 21 (ATEX) Strefa 22 (ATEX)

Cechy	Wartość
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	3 - silne obciążenie korozyjne