

Zawór kątowy VZXF-L-M22C-M-A-G1-230-H3ALV-80-V

Numer produktu: 3536819

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Konstrukcja	Zawór gniazdowy z napędem tłokowym
Sposób uruchamiania	pneumatyczny
Sposób uszczelnienia	miękki
Pozycja montażu	dowolny
Typ mocowania	Instalacja na przewodach
Przyłącze kabla	Mufa gwintowana G1 wg DIN ISO 228
Średnica nominalna	23 mm
Funkcja zaworu	2/2 zamknięty monostabilny
Kierunek przepływu	jednokierunkowy Nad gniazdem zaworu, dla mediów gazowych
Ciśnienie medium	-0.09 MPa...0 MPa -0.9 bar...0 bar
Ciśnienie nominalne zaworu armaturowego PN	16
Funkcja odpowietrzenia	bez dławienia
Sposób powrotu	sprężyna mechaniczna
Rodzaj sterowania	sterowanie zewnętrzne
Przyłącze pneumatyczne	Gwint wewnętrzny G1/8
Ciśnienie robocze	0.6 MPa...1 MPa 6 bar...10 bar 87 psi...145 psi
Medium	Para Gazy obojętne Filtrowane sprężone powietrze, stopień filtracji 200 µm
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Maks. lepkość	600 mm ² /s
Temperatura medium	-10 °C...80 °C
Temperatura otoczenia	-10 °C...60 °C
Przepływ Kv	12 m ³ /h
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Zgodność z LABS	VDMA24364-strefa III
Materiał obudowy zaworu procesowego	Mosiądz czerwony
Numer materiału obudowy zaworu procesowego	CC499K
Materiał uszczelki śruby	FPM

Cechy	Wartość
Materiał uszczelnienia gniazda	FPM
Waga produktu	2000 g
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	0 - Brak obciążenia korozyjnego
Materiał obudowy napędu	Aluminium