

# Zawór kątowy VZXF-L-M22C-M-A-G114-310-V4B2V-50-V

Numer produktu: 3536686

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 1/4 wg DIN ISO 228
Średnica nominalna	31 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	40
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 <sup>2</sup> /s
Temperatura medium	-10 °C...80 °C
Temperatura otoczenia	-10 °C...60 °C
Przepływ Kv	18.5 m <sup>3</sup> /h
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Zgodność z LABS	VDMA24364-strefa III
Materiał obudowy zaworu procesowego	Odelew ze stali szlachetnej
Numer materiału obudowy zaworu procesowego	1.4408
Materiał uszczelki śruby	FPM

<b>Cechy</b>	<b>Wartość</b>
Materiał uszczelnienia gniazda	FPM
Waga produktu	2200 g
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Materiał obudowy napędu	Mosiądz, niklowany