

# Zawór zaciskowy VZQA-C-M22U-15-S5S5-V4V4E-4

Numer produktu: 3022833

FESTO



## Karta danych

Cechy	Wartość
Konstrukcja	Zawór zaciskowy uruchamiany pneumatycznie
Sposób uruchamiania	pneumatyczny
Sposób uszczelnienia	miękki
Pozycja montażu	dowolny
Typ mocowania	Instalacja na przewodach
Przyłącze zaworu procesowego	Zacisk wg DIN 32676, seria A
Średnica nominalna DN	15
Funkcja zaworu	2/2 otwarty, monostabilny
Kierunek przepływu	rewersyjny
Ciśnienie medium	0 MPa...0.4 MPa 0 bar...4 bar 0 psi...58 psi
Ciśnienie robocze	0.1 MPa...0.65 MPa 1 bar...6.5 bar 14.5 psi...94.25 psi
Ciśnienie nominalne zaworu armaturowego PN	10
Ciśnienie różnicowe	0.25 MPa 2.5 bar 36.25 psi
Ciśnienie rozrywające	1.6 MPa 16 bar 232 psi
Ciśnienie przeciążenia	0.78 MPa 7.8 bar 113.1 psi
Sposób powrotu	Odbojność
Rodzaj sterowania	sterowanie zewnętrzne
Przyłącze zasilania pilotów 12	G1/8
Medium sterujące (dla pilotów)	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:1]

Cechy	Wartość
Medium	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [-:~:1] Woda
Maks. lepkość	4000 mm <sup>2</sup> /s
Temperatura medium	-5 °C...100 °C
Temperatura otoczenia	-5 °C...60 °C
Temperatura przechowywania	5 °C...20 °C
Przepływ Kv	5 m <sup>3</sup> /h
Czas włączania	250 ms
Czas wyłączenia	250 ms
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Zgodność z LABS	VDMA24364-strefa III
Przydatność do produkcji akumulatorów litowo-jonowych	Nie wolno stosować metali, w których zawartość miedzi, cynku lub niklu przekracza 1% masy. Wyjątkiem są nikiel w stali, powierzchnie niklowane chemicznie, płytki drukowane, kable, złącza elektryczne i cewki
Materiał obudowy	Stal wysokostopowa nierdzewna
Numer materiału obudowy	1.4404
Materiał pokrywy obudowy	Nierdzewna stal stopowa
Materiał uszczelnień	FPM
Materiał elementu odcinającego	EPDM
Waga produktu	559 g
Dopuszczenie do branży spożywczej	patrz rozszerzone informacje o materiale
Materiał pojemnika	PA6