

ZAWÓR 2/2 I 3/2 MIKRO M5

Serie V165 i V265

V165V02ZE30C11
Zawór M5 2/2 NC 12V DC

- Krótki czas odpowiedzi
- Normalnie zamknięty/otwarty lub uniwersalny
- Ciśnienie do 16 bar
- Korpus z mosiądzu



OPIS PRODUKTU

Zawory o bardzo zwartej konstrukcji, umożliwiające łatwy demontaż i konserwację.
Kody zamówieniowe poszczególnych wariantów, mogą różnić się od wskazanych.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Funkcja 1	2/2
Funkcja 2	NC
Lepkość max.	22 cSt
Masa	0,06 kg
Materiał aktywatora	Stal nierdzewna
Materiał cewki	PET
Materiał gniazda	Mosiądz
Materiał korpusu	Mosiądz
Materiał membrany	FPM
Materiał pierścienia zwarcowego	Miedź
Materiał sprężyny	Stal nierdzewna
Materiał wewnętrznych części	Stal nierdzewna
Max. ciśnienie	16 bar
Max. różnica ciśnień	10 bar

Max. temperatura medium	130 °C
Min. różnica ciśnień	0 bar
Min. temperatura medium	0 °C
Moc	2,5 W
Napięcie DC	12 V
Opóźnienie od skoku	10 ms
Opóźnienie zamknięcia	5 ms
Podłączenie	M5
Podłączenie elektryczne	DIN C 43650 Micro
Średnica wewnętrzna	1,1 mm
Stopień ochrony IP	IP65
Temperatura otoczenia od	-10 °C
Współczynnik przepływu	0,04