

**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 miedzi

**OPIS PRODUKTU**

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

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

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

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