

ZAWÓR 2/2 BEZPOŚREDNIEGO DZIAŁANIA 1/8" I 1/4"

Seria 256 i 356

SCG256B001VMS
 Zawór G1/8 2/2 NC 230V AC

- Maksymalne ciśnienie różnicowe, zależne od wariantu wynoszące do 28 bar
- Funkcja NO lub NC
- Korpus mosiężny lub nierdzewny



OPIS PRODUKTU

Typowy zawór elektromagnetyczny marki Asco w grupie Emerson. Bezpośrednie działanie umożliwia min. szybsze działanie niż w podobnych zaworach z pilotem.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Dopuszczenia	CSA, UL
Funkcja 1	2/2
Funkcja 2	NC
Lepkość max.	40 cSt
Manual operation	Tak
Masa	0,16 kg
Materiał aktywatora	Stal nierdzewna
Materiał cewki	Żywica epoksydowa
Materiał gniazda	Mosiądz
Materiał korpusu	Mosiądz
Materiał membrany	FPM
Materiał pierścienia zwarcowego	Miedź
Materiał uszczelnienia	FPM
Max. ciśnienie	28 bar

Max. różnica ciśnień	28 bar
Max. różnica ciśnień oleju	28 bar
Max. różnica ciśnień powietrza	28 bar
Max. różnica ciśnień wody	28 bar
Max. temperatura medium	100 °C
Max. temperatura pracy	60 °C
Min. różnica ciśnień	0 bar
Min. temperatura medium	-10 °C
Min. temperatura pracy	-10 °C
Napięcie AC	230 V
Opóźnienie od skoku	10 ms
Opóźnienie zamknięcia	5 ms
Pobór mocy	4 W
Podłączenie	G1/8
Przepływ maksymalny	0,8 l/min
Średnica wewnętrzna	1,2 mm
Stopień ochrony IP	IP65
Współczynnik przepływu	0,05