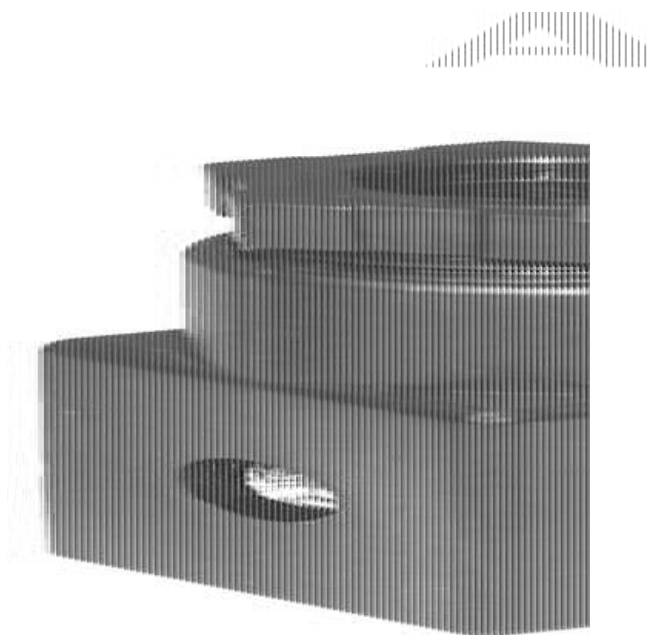


## ZAWÓR 2/2 BEZPOŚREDNIEGO DZIAŁANIA 1/8" I 1/4"

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

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