

ZAWÓR 2/2 POŚREDNIEGO DZIAŁANIA 3/8" - 1"

Seria 238

SCG238A044
Zawór G3/8 2/2 NC 230V AC

- Zawór do wody
- Normalnie zamknięty
- Ciśnienie robocze 0-10 bar
- Korpus z mosiądzu



OPIS PRODUKTU

Zawór pośredniego działania, pozwala na uzyskanie większego przepływu niż zawór bezpośredniego działania, przy tej samej wielkości. Jego korpus wykonany z mosiądzu, może pracować z różnymi mediami.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Funkcja 1	2/2
Funkcja 2	NC
Lepkość max.	40 cSt
Masa	0,55 kg
Materiał aktywatora	Stal nierdzewna
Materiał cewki	Żywica epoksydowa
Materiał gniazda	Mosiądz
Materiał korpusu	Mosiądz
Materiał membrany	NBR
Materiał pierścienia zwarcowego	Miedź
Materiał uszczelnienia	NBR
Materiał wewnętrznych części	Stal nierdzewna
Max. ciśnienie	16 bar
Max. różnica ciśnień	10 bar

Max. różnica ciśnień powietrza	10 bar
Max. różnica ciśnień wody	10 bar
Max. temperatura medium	85 °C
Max. temperatura pracy	75 °C
Min. różnica ciśnień	0 bar
Min. temperatura medium	-20 °C
Min. temperatura pracy	-20 °C
Napięcie AC	230 V
Numer RSK	4528043
Pobór mocy	6 W
Podłączenie	G3/8"
Przepływ maksymalny	35 l/min
Średnica wewnętrzna	12,5 mm
Stopień ochrony IP	IP65
Współczynnik przepływu	2,1

