



ZAWÓR 3/2 MIKRO 1/4"-1/2"

Seria 327

SCG327B001
Zawór G1/4 3/2 230V AC

- Duży przepływ
- Uniwersalna funkcja
- Ciśnienie robocze do 10 bar
- Obudowa z mosiądzu lub stali nierdzewnej



OPIS PRODUKTU

Trzydrogowy zawór o zwartej konstrukcji. Jego korpus jest wykonany z mosiądzu lub stali nierdzewnej. Możliwe są różne wykonania w tym iskrobezpieczne.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Czas reakcji	100 ms
Funkcja 1	3/2
Funkcja 2	Uniwersalny
Lepkość max.	65 cSt
Masa	0,95 kg
Materiał aktywatora	Stal nierdzewna
Materiał cewki	Żywica epoksydowa
Materiał korpusu	Mosiądz
Materiał ślizgającego się pierścienia	PTFE
Materiał sprężyny	Stal nierdzewna
Materiał uszczelnienia	FPM
Materiał uszczelnienia gniazda	FPM
Max. różnica ciśnień	10 bar
Max. różnica ciśnień powietrza	10 bar
Max. różnica ciśnień wody	10 bar

Max. temperatura medium	120 °C
Max. temperatura pracy	55 °C
Min. różnica ciśnień	0 bar
Min. temperatura medium	-20 °C
Min. temperatura pracy	-40 °C
Napięcie AC	230 V
Pobór mocy	10 W
Podłączenie, port 1-2	G1/4
Podłączenie, port 3	G1/4
Przepływ maksymalny	7,5 l/min
Średnica wewnętrzna	5,7 mm
Stopień ochrony IP	IP65
Type of valve	Zawór elektromagnetyczny
Współczynnik przepływu	0,45

