

**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**

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

