



## Elektrozawór sterowany pośrednio (SCG238E018.230/50), seria 238 - ASCO



**Numer artykułu SKU:  
SCG238E018.230/50**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

## DANE TECHNICZNE

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Waga                             | 2,90 kg                                      |
| Medium robocze                   | woda, powietrze, gazy obojętne, lekkie oleje |
| Temperatura otoczenia            | -10 do 50 °C                                 |
| Temperatura medium roboczego     | -10 do 85 °C                                 |
| Rodzaj gwintu                    | G  |
| Średnica nominalna               | 45 mm  |
| Materiał korpusu                 | mosiądz                                      |
| Napięcie                         | 230 V AC, 50 Hz                              |
| Wtyczka                          | EN175301-803, ISO 4400, kształt wtyczki A    |
| Moc cewki                        | 8 W  |
| Typ sterowania                   | sterowany pośrednio pilotem                  |
| Cewka                            | F  |
| Typ i rozmiar podłączenia        | 2 (ISO 228/1)                                |
| Zakres ciśnień pracy - powietrze | 0 do 10 bar                                  |
| Zakres ciśnień pracy - woda      | 0 do 10 bar                                  |
| Współczynnik przepływu Kv/Cv     | 39,31 / 34,00                                |

Nr kat.

SCG238E018.230/50

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 07:21