



Elektrozawór sterowany pośrednio (SCG238E017MO.230/50), seria 238 - ASCO



**Numer artykułu SKU:
SCG238E017MO.230/50**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

| | |
|----------------------------------|--|
| Waga | 2,60 kg |
| Medium robocze | woda, lekkie oleje, powietrze, gazy obojętne |
| 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 | 1/2 (ISO 228/1) |
| Zakres ciśnień pracy - powietrze | 0 do 10 bar |
| Zakres ciśnień pracy - woda | 0 do 10 bar |
| Współczynnik przepływu Kv/Cv | 31,21 / 27,00 |

Nr kat.

SCG238E017MO.230/50

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 16:03