



Elektrozawór sterowany pośrednio (SCG238E016MO.230/50), seria 238 - ASCO



**Numer artykułu SKU:
SCG238E016MO.230/50**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Waga	1,70 kg
Medium robocze	lekkie oleje, powietrze, gazy obojętne, woda
Temperatura otoczenia	-10 do 50 °C
Temperatura medium roboczego	-10 do 85 °C
Rodzaj gwintu	G
Średnica nominalna	30 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	1/4 (ISO 228/1)
Zakres ciśnień pracy - powietrze	0 do 10 bar
Zakres ciśnień pracy - woda	0 do 10 bar
Współczynnik przepływu Kv/Cv	17,34 / 15,00

Nr kat.

SCG238E016MO.230/50

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 17:49