



Elektrozawór o wysokich przepływach (WSCR8327A606.24/DC), seria 327 - ASCO



**Numer artykułu SKU:
WSCR8327A606.24/DC**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Waga	3,20 kg
Medium robocze	woda, lekkie oleje, powietrze, gazy obojętne
Temperatura otoczenia	-50 do 25/40/60 °C
Temperatura medium roboczego	-50 do 60 °C
Rodzaj gwintu	NPTF
Średnica nominalna	12 mm
Materiał korpusu	stal nierdzewna
Napięcie	24 V DC
Moc cewki	8 W
Typ sterowania	sterowany elektromagnesem - bezpośredniego działania
Cewka	H
Typ i rozmiar podłączenia	1/2
Zakres ciśnień pracy - powietrze	0 do 10 bar
Współczynnik przepływu Kv/Cv	1,73 / 1,50

Nr kat.

WSCR8327A606.24/DC