



Elektrozawór o wysokich przepływach (WSCR8327B202.24/DC), seria 327 - ASCO



**Numer artykułu SKU:
WSCR8327B202.24/DC**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Napięcie	24 V DC
Współczynnik przepływu Kv/Cv	0,52 / 0,45
Zakres ciśnień pracy - lekkie oleje	0 do 10 bar
Zakres ciśnień pracy - woda	0 do 10 bar
Środowisko pracy	zagrożone wybuchem
Zakres ciśnień pracy - powietrze	0 do 10 bar
Typ i rozmiar podłączenia	1/4
Cewka	H
Typ sterowania	sterowany elektromagnesem - bezpośredniego działania
Waga	3,10 kg
Materiał korpusu	stal nierdzewna
Średnica nominalna	5,7 mm
Rodzaj gwintu	NPTF
Temperatura medium roboczego	-20 do 90 °C
Norma	ATEX Strefa 1-21;#IEC 61508
Temperatura otoczenia	-20 do 40/40/75 °C
Medium robocze	powietrze, gazy obojętne

Nr kat.	WSCR8327B202.24/DC
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 12:38