



Elektrozawór o wysokich przepływach (SCG327A608.24/DC), seria 327 - ASCO



**Numer artykułu SKU:
SCG327A608.24/DC**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

| | |
|----------------------------------|--|
| Waga | 1,60 kg |
| Medium robocze | gazy i ciecze |
| Temperatura otoczenia | -25 do 60 °C |
| Norma | IEC 61508 |
| Temperatura medium roboczego | -25 do 60 °C |
| Rodzaj gwintu | G |
| Średnica nominalna | 12 mm |
| Materiał korpusu | stal nierdzewna |
| Napięcie | 24 V DC |
| Wtyczka | EN175301-803; ISO 4400, kształt wtyczki A |
| Typ sterowania | sterowany elektromagnesem - bezpośredniego działania |
| Cewka | H |
| Typ i rozmiar podłączenia | 1/2 (ISO 228/1) |
| Zakres ciśnień pracy - powietrze | 0 do 10 bar |
| Współczynnik przepływu Kv/Cv | 1,73 / 1,50 |

Nr kat.

SCG327A608.24/DC

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 02:01