



Elektrozawór o wysokich przepływach (NFETG327A610MO.24/DC), seria 327 - ASCO



**Numer artykułu SKU:
NFETG327A610MO.24/DC**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Waga	2,40 kg
Medium robocze	powietrze, gazy obojętne
Temperatura otoczenia	-10 do 40/60/90 °C
Temperatura medium roboczego	-10 do 90 °C
Rodzaj gwintu	G
Średnica nominalna	12 mm
Materiał korpusu	stal nierdzewna
Napięcie	24 V DC
Moc cewki	14 W
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.

NFETG327A610MO.24/DC