



Elektrozawór bezpośredniego działania 2/2 (NC) G 3/8, Viton, 12 V DC



**Numer artykułu SKU:
M2380V12V=**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Materialy: Korpus: Mosiadz, czesci wewnetrzne: Mosiadz / stal szlachetna, uszczelka: NBR Zakres temperatury: -10°C do maks. +85°C (G 1-1/4" - G 1-1/2": -10°C do maks. +80°C), otoczenie: maks. 50°C (G 1-1/4" - G1-1/2" maks. +35°C) Czynniki: Sprezone powietrze, gazy neutralne, woda, neutralne czynniki rozcienczone, olej opalowy inne czynniki na zapytanie Pozycja montazowa: Ze stojacym magnesem, rozwarcie bez pradu (NO) takze z magnesem lezacym Napiecia: Standard: 24 V=, 230 V AC, na zapytanie: inne napiecia Stopien ochrony: IP 65 (wielkosc wtyczki 3) Opcjonalnie: Uszczelka FKM (-10°C do maks. +130°C, G 1-1/4" - G 1-1/2": maks. +80°C) -V, uszczelka EPDM dla powietrza i gorzej wody (-10°C do maks. +120°C, G 1-1/4" - G 1-1/2": maks. +80°C) -EP, z ochrona EX* -EX Informacje: Te zawory dostarczane sa zasadniczo z cewka i wtyczka. *Przeplyw wody przy +20°C, cisnienie 1 bar na wejsci u zaworu, swobodny wyplyw

DANE TECHNICZNE

Waga	0,7 kg
Ciśnienie robocze	-0,95 do 12 bar
Temperatura otoczenia	+50 °C
Gwint	3/8
Funkcja	2/2 (NC)
Rodzaj gwintu	G
Napięcie sterowania	12 V=
Napięcie sterownicze	12 V=

Nr kat.	M2380V12V=
EAN-13	4050571885007