



Elektrozawór 2/2 G 1/2 (NC), 12 V DC, stal nierdzewna



Numer artykułu SKU:
M2120ES12V=

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne:

Materiały:

korpus: stal nierdzewna 1.4306, części wewnętrzne: stal nierdzewna, uszczelka: Viton

Współczynnik przepływu Kv* - od 65 l/min do 750 l/min

Ciśnienie pracy: 0 - 16 bar

Zakres temperatur:

-10°C do +80°C, temperatura otoczenia: maks. +35°C

Medium robocze:

sprężone powietrze, gazy neutralne, neutralne media rozcieńczone, inne czynniki na zapytanie

Pozycja montażowa: elektromagnesem do góry

Napięcia sterujące:

Standard: 24 V DC, 230 V AC, inne napięcia na zamówienie

Tolerancja napięcia: ±10 %

Stopień ochrony: IP 65

Zakres dostawy

elektrozawory są dostarczane z cewką i wtyczką

* - przepływ wody o temp. +20°C, ciśnienie 1 bar na wlocie zaworu, wylot wolny, przepływ dla powietrza [l/min] ok. 13,4 x kv x P wejściowe

DANE TECHNICZNE

Waga	0,9 kg
Gwint	1/2
Funkcja	2/2 (NC)
Rodzaj gwintu	G
Napięcie sterowania	12 V=
Napięcie sterownicze	12 V=

Nr kat.	M2120ES12V=
EAN-13	4050571474133

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 03:38