



Elektrozawór 2/2 G 1-1/2" (NO), 115 V AC, stal nierdzewna



**Numer artykułu SKU:
MO2112ES115V**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne:

Materiały:

korpus G 1/8" i G 1/4": stal nierdzewna 1.4104, G 1/2" do G 2": stal nierdzewna 1.4581 (elementy wewnętrzne stal nierdzewna 1.4104), uszczelka: Viton

Współczynnik przepływu Kv* - od 4.5 l/min do 750 l/min

Zakres temperatur:

-20°C do +130°C, temperatura otoczenia: -10°C do +50°C

Medium robocze

Sprężone powietrze, gazy neutralne, media neutralne rozcieńczone, inne media na zapytanie

Pozycja montażowa: z magnesem do góry (dla G 3/8" - G 2" również z magnesem leżącym)

Napięcia sterujące: Standard: 24 V DC, 230 V AC, inne napięcia na zapytanie

Tolerancja napięcia: ±10 %

Stopień ochrony: IP 65 (rozmiar wtyczki 3)

Zakres dostawy: zawory 2/2 dostarczane są z wtyczką i cewką

UWAGA: Jeżeli w zaworze dochodzi do wyrównania ciśnienia, np. na skutek tego, że na wyjściu

zaworu brak jest przepływu medium lub przepływ jest bardzo mały, zawór przestaje funkcjonować (otwiera się i zamyka w sposób nie w pełni kontrolowany)

* - 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

Ciśnienie robocze	0,5 do 16 bar
Gwint	1-1/2
Funkcja	2/2 (NO)
Rodzaj gwintu	G
Napięcie sterowania	115 V AC
Napięcie sterownicze	115 V AC

Nr kat.	MO2112ES115V
EAN-13	4050571493769