



## Elektrozawór 5/2 G 1/4", powrót sprężyną, 115 V AC



**Numer artykułu SKU:  
M22511HN115V**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h



## OPIS PRODUKTU

### Materiały:

Korpus: Aluminium eloksowane i tworzywo sztuczne, czesci wewnętrzne: Stal nierdzewna i mosiadz, uszczelka: Tworzywo sztuczne / NBR

### Zakres temperatury:

-10°C do maks. +70°C

### Napiecia sterujące:

Standard: 24 V=, 230 V AC, możliwe wiele napiec specjalnych

### Stopień ochrony:

IP 65, wielkosc wtyczki 1 (M 20 510: wielkosc wtyczki 0)

### Wejście ciśnieniowe:

Przylacze 1

\*dostępne z dopuszczeniem EX II 2GD c T5 T100°C, Tczynnik/T otoczenie: -10°C do maks. +50°C, bliższe informacje patrz instrukcja obsługi, \*\*EX II 2G EEx m IIC T5 / EX II 2D IP 65 T95°C dostarczany jest z kablem o dl. 3 m, \*\*\*EX II 2G EEx ia IIC T6 (maks. 8 bar) zasilanie z samobezpiecznych obwodów elektrycznych U = 28 V, I = 115 mA, P = 1,6 W

### Informacje:

Te zawory dostarczane sa zasadniczo z cewka i wtyczka.

## DANE TECHNICZNE

Waga	1,2 kg
Ciśnienie robocze	2 do 10 bar
Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	G
Średnica nominalna	14 mm
Napięcie sterowania	115 V AC
Przepływ	3300 l/min
Napięcie sterownicze	115 V AC

Nr kat.	M22511HN115V
EAN-13	4050571475932