



## Elektrozawór 5/2 G 1/8", powrót sprężyną, 24 V DC (ATEX)



Numer artykułu SKU:  
**M05511HN24X**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h



## OPIS PRODUKTU

### Materiały:

Korpus: Aluminium eloksowane i tworzywo sztuczne, części wewnętrzne: Stal nierdzewna i mosiądz, uszczelka: Tworzywo sztuczne / NBR

### Zakres temperatury:

-10°C do maks. +70°C

### Napięcia sterujące:

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

### Stopień ochrony:

IP 65, wielkość wtyczki 1 (M 20 510: wielkość 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 dł. 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 są zasadniczo z cewką i wtyczką.

## DANE TECHNICZNE

Waga	0,6 kg
Ciśnienie robocze	3 do 10 bar
Gwint	1/8
Rodzaj gwintu	G
Średnica nominalna	6 mm
Napięcie sterowania	24 V= (ATEX)
Przepływ	750 l/min
Napięcie sterownicze	24 V= (ATEX)

Nr kat.	M05511HN24X
EAN-13	4050571470876