



## Elektrozawór 3/2 G1/2" bistabilny, 12 V DC



Numer artykułu SKU:  
**M22320HN12V=**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h



## OPIS PRODUKTU

### Materialy:

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

### Zakres temperatury:

-10°C do maks. +70°C

### Napięcie sterujące:

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

### Pobór mocy:

Prąd stały: 4,2 W, prąd zmienny: 4,0 VA (dociągnięcie: 7,0 VA)

### Stopień ochrony:

IP 65, wielkość wtyczki 1

### Wejście ciśnieniowe:

Przylacze 1

### Informacje:

Te zawory dostarczane są zasadniczo z cewką i wtyczką.

\*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

## DANE TECHNICZNE

|                      |             |
|----------------------|-------------|
| Waga                 | 1 kg        |
| Ciśnienie robocze    | 1 do 10 bar |
| Gwint                | 1/2         |
| Rodzaj gwintu        | G           |
| Średnica nominalna   | 14 mm       |
| Napięcie sterowania  | 12 V=       |
| Przepływ             | 3300 l/min  |
| Napięcie sterownicze | 12 V=       |

|         |               |
|---------|---------------|
| Nr kat. | M22320HN12V=  |
| EAN-13  | 4050571475628 |

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 23:56