



Elektrozawór 5/2 G 1/2", powrót sprężyną, 230 V AC



Numer artykułu SKU:
M22511HN230V

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Materiały:

Korpus: Aluminium eloksowane i tworzywo sztuczne, części wewnętrzne: Stal nierdzewna i miedz, 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 | 1,2 kg |
| Ciśnienie robocze | 2 do 10 bar |
| Gwint | 1/2 |
| Rodzaj gwintu | G |
| Średnica nominalna | 14 mm |
| Napięcie sterowania | 230 V AC |
| Przepływ | 3300 l/min |
| Napięcie sterownicze | 230 V AC |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | M22511HN230V |
| EAN-13 | 4050571475956 |