



Elektrozawór 5/3 G 1/8", w poł. środkowym odpowietrzony, 12 V DC



Numer artykułu SKU:
M04533HN12V=

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Materialy:

Korpus: Aluminium eloksalowane i tworzywo sztuczne, czesci wewnętrzne: Stal nierdzewna i miedź, uszczelka: Tworzywo sztuczne / NBR

Zakres temperatury:

-10°C do maks. +70°C

Napięcie sterujące:

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

Stopień ochrony:

IP 65, wielkość wtyczki 1 (M 20 530 / M 20 533: wielkość wtyczki 0)

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 | 0,3 kg |
| Ciśnienie robocze | 3 do 10 bar |
| Gwint | 1/8 |
| Funkcja | 5/3 w położeniu środkowym odpowietrzony |
| Rodzaj gwintu | G |
| Średnica nominalna | 4 mm |
| Napięcie sterowania | 12 V= |
| Przepływ | 360 l/min |
| Napięcie sterownicze | 12 V= |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | M04533HN12V= |
| EAN-13 | 4050571470432 |

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 06:00