



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



Numer artykułu SKU:
M05534HN12V=

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Materiały:

Korpus: Aluminium eloksalowane i tworzywo sztuczne, części 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	0,37 kg
Ciśnienie robocze	3 do 8 bar
Gwint	1/8
Funkcja	5/3 w położeniu środkowym zasilany
Rodzaj gwintu	G
Średnica nominalna	6 mm
Napięcie sterowania	12 V=
Przepływ	650 l/min
Napięcie sterownicze	12 V=

Nr kat.	M05534HN12V=
EAN-13	4050571471101