



Elektrozawór 5/3 G 1/8", w poł. środkowym odcięty, 230 V AC



Numer artykułu SKU:
M04530HN230V

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Materialy:

Korpus: Aluminium eloksalowane 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 napięc specjalnych

Stopień ochrony:

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

Wejście ciśnieniowe:

Przylacze 1

Informacje:

Te zawory dostarczane sa zasadniczo z cewka i wtyczka.

*dostępne z dopuszczeniem EX II 2GD c T5 T100°C, Tczynnik/T otoczenie: -10°C do maks. +50°C, blizsze 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

Ciśnienie robocze	3 do 10 bar
Gwint	1/8
Funkcja	5/3 w położeniu środkowym odcięty
Rodzaj gwintu	G
Średnica nominalna	4 mm
Napięcie sterowania	230 V AC
Przepływ	360 l/min
Napięcie sterownicze	230 V AC

Nr kat.	M04530HN230V
EAN-13	4050571470395