



Elektrozawór 5/3 G 1/4", w poł. środkowym odcięty, 115 V AC



Numer artykułu SKU:
M07530HN115V

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



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

Napiecie sterujace:

Standard: 24 V=, 230 V AC, mozliwe wiele napiec specjalnych

Stopien ochrony:

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

Wejscie cisnieniowe:

Przylacze 1

Informacje:

Te zawory dostarczane sa zasadniczo z cewka i wtyczka.

*dostepne z dopuszczeniem EX II 2GD c T5 T100°C, Tczynnik/T otoczenie: -10°C do maks. +50°C, blizsze informacje patrz instrukcja obslugi, **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	3 do 8 bar
Gwint	1/4
Funkcja	5/3 w położeniu środkowym odcięty
Rodzaj gwintu	G
Średnica nominalna	9 mm
Napięcie sterowania	115 V AC
Przepływ	1300 l/min
Napięcie sterownicze	115 V AC

Nr kat.	M07530HN115V
EAN-13	4050571471606