



Elektrozawór ISO 1 5/3, w poł. środkowym odcięty, 115 V AC



**Numer artykułu SKU:
MI01530HN115V**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Materiały:

Korpus: Aluminium eloksalowane, części wewnętrzne: Stal nierdzewna i mosiądz, uszczelka: Tworzywo sztuczne, NBR

Zakres temperatury:

-10°C do maks. +70°C

Napięcia sterujące:

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

Pobór mocy:

Prąd stały: 4,2 W, prąd zmienny: 4,0 VA (dociągnięcie: 7,0 VA)

Stopień ochrony:

IP 65, wielkość wtyczki 1

Płyty przyłączeniowe:

Pojedyncza płyta przyłączeniowa: Zawory można montować na pojedynczych płytach przyłączeniowych przyłączami bocznymi ISO 5599/1, VDMA 24345 forma A. Płyty

sprzęgające: Zawory można montować na płytach sprzęgających i końcowych z układem kolnierzy wg ISO 5599/1, VDMA 24345 forma C lub forma D.

Informacje:

Te zawory dostarczane są zasadniczo z cewką i wtyczką.

DANE TECHNICZNE

| | |
|----------------------|-----------------------------------|
| Ciśnienie robocze | 3 do 10 bar |
| Funkcja | 5/3 w położeniu środkowym odcięty |
| Napięcie sterowania | 115 V AC |
| Przepływ | 1610 l/min |
| Napięcie sterownicze | 115 V AC |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | MI01530HN115V |
| EAN-13 | 4050571491949 |