



Elektrozawór ISO 1 5/2, bistabilny, 115 V AC



**Numer artykułu SKU:
MI01520HN115V**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Materiały:

Korpus: Aluminium eloksowane, 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	2 do 10 bar
Funkcja	5/2 bistabilny
Napięcie sterowania	115 V AC
Przepływ	1700 l/min
Napięcie sterownicze	115 V AC

Nr kat.	MI01520HN115V
EAN-13	4050571491888