



## Elektrozawór ISO 1 5/3, w poł. środkowym odcięty, 12 V DC



**Numer artykułu SKU:**  
**MI01530HN12V=**

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	12 V=
Przepływ	1610 l/min
Napięcie sterownicze	12 V=

Nr kat.	MI01530HN12V=
EAN-13	4050571491956