



## Elektrozawór 3/2 G 1/4, powrót sprężyną, zasilanie obce, 24 V AC



**Numer artykułu SKU:**  
**ME07312HN24VAC**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h



## OPIS PRODUKTU

### Materiały:

Korpus: Aluminium eloksalowane i tworzywo sztuczne, części wewnętrzne: Stal nierdzewna i miedź, uszczelka: Tworzywo sztuczne / NBR

### Zakres temperatury:

-10°C do maks. +70°C

### Napięcie 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

### Wejście ciśnieniowe:

dowolny (NC/NO)

### Informacje:

Te zawory dostarczane są zasadniczo z cewką i wtyczką.

\*dostępne z dopuszczeniem EX II 2GD c T5 T100°C, T czynnik/T otoczenie: -10°C do maks. +50°C, bliższe informacje patrz instrukcja obsługi, \*\*EX II 2G EEx m IIC T5 / EX II 2D IP 65 T95°C dostarczany jest z kablem o dł. 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	0,38 kg
Ciśnienie robocze	-0,95 do 10 bar
Gwint	1/4 (pilot 1/8)
Rodzaj gwintu	G
Średnica nominalna	9 mm
Napięcie sterowania	24 V AC
Przepływ	1580 l/min
Ciśnienie sterujące	2,5 - 10 bar
Napięcie sterownicze	24 V AC

Nr kat.	ME07312HN24VAC
EAN-13	4050571484040

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 03:53