



Elektrozawór hydrauliczny 6/2, G 3/8", 24V DC



**Numer artykułu SKU:
6WV38-24V=**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Zastosowanie:

Zawory 6/2-drogowe to zawory przesuwne o bezpośrednim sterowaniu elektrycznym przeznaczone do wbudowania w przewody rurowe. W ten sposób można zasilać 2 odbiorniki na zmianę z jednego źródła. Zawory te są często stosowane gdy np. w układzie znajduje się sterownik, ale nie jest wymagana żadna funkcja dodatkowa.

Materiały:

Obudowa: Zeliwo sferoidalne, elementy wewnętrzne: Stal, uszczelki: NBR

Zakres temperatury:

Czynnik: -20°C do maks. +80°C (otoczenie: -20°C do maks. +50°C)

Cisnienie robocze:

0 - 250 bar

Pobór mocy:

6WV38: 36 W, 6WV12: 45 W

Stopień ochrony:

IP 65, wielkość wtyczki 3

Czynniki:

Oleje hydrauliczne na bazie olejów mineralnych

Informacje:

Proszę nie zapomnieć zamówić wtyczek zaworowych.

DANE TECHNICZNE

Waga	3,3 kg
Gwint	3/8
Rodzaj gwintu	G
Przepływ nominalny	50 l/min
Cewka elektromagnetyczna	W
A	192 mm
C	93 mm
Napięcie sterownicze	24 V=

Nr kat.	6WV38-24V=
EAN-13	4050571208707

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 01:53