

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/elektrozawor-2n-15-12-cala-p-16054.html>

Elektrozawór 2N-15 1/2 cala

Cena brutto	250,01 zł
Cena netto	203,26 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	17558

Opis produktu

ELEKTROZAWÓR 1/2 cala

Uniwersalny - nie wymaga ciśnienia do działania

(Do otwarcia lub zamknięcia zaworu nie jest wymagana żadna różnica ciśnień między wejściem a wyjściem)

Bezpośrednie działanie, mocna cewka i duży przepływ 16mm - parametr CV=4,8 KV=4

(KV określa ilość przepływu w m³/h wody, przy temperaturze 15°C przy różnicy ciśnień (stracie ciśnień) 0,1 MPa.)

W cenie komplet zawór + cewka + wtyk standardowy DIN z diodą sygnalizacyjną pracę

Dostępne wersje cewki :

napięcie zmienne	230	110	48	24V
AC	V	V	V	
napięcie stałe DC	24V	12V		

Zastosowanie uniwersalne:

Powietrze, Woda, Gazy, Lekkie oleje

NOWY - FAKTURA VAT, GWARANCJA 24 miesiące

DANE TECHNICZNE :

Rodzaj membrany NBR -10/+90oC
Ciśnienie pracy 0 - 10 bar
Bezprądowo zamknięty N.Z.
Rodzaj przyłącza gw 1/2"
Korpus - mosiądz
Elementy wewn. - stal nierdzewna
Przepływ CV=4,8

OPIS PRODUKTU 2N-15



Zawór elektromagnetyczny 2/2-drożny
sterowany zaworem pilotowym do cieczy.
Nowy model o zwiększonym przepływie - 16mm
Stosowany do mediów zgodnych z
zastosowaną membraną.
Trwałość - ponad 1 milion cykli

Posiadamy w ofercie elektrozawory typu NO i NC na inne średnice oraz w wykonaniach specjalnych z membraną Viton odporną na temp. 150C i chemie oraz z korpusem ze stali nierdzewnej. W ofercie również zawory kulowe z siłownikami.

Elektrozawór nie wymaga ciśnienia do działania - ciśnienie min. 0 bar co czyni go bardziej uniwersalnym

Posiada uszczelnienie standardowe NBR o średnicy 16mm co gwarantuje dużą przepustowość zaworu.

Trwała i niezawodna konstrukcja - setki sprzedanych zaworów używanych na myjniach i w przemyśle

Zero awarii i uszkodzeń.

Ze względu na dużo zapytań informuje że nie jest to zawór z siłownikiem i w związku z tym :

- - czas otwarcia to milisekundy
- - żywotność jest wielokrotnie (do 100 razy) wyższa od zaworów z siłownikiem

Zawór i cewka mogą pracować w trybie ciągłym.

Nowość !!!

Do zaworów dostępne są przystawki zmniejszające zużycie prądu i nagrzewanie cewki o 80%. Zalecane w przypadku jeśli zawór jest otwierany na długi okres czasu.

Po zakupie prosimy o wypełnienie formularza i podanie danych do wysyłki/ faktury i napięcia zasilania.

Domyślnie wysyłamy 230V.