



Elektrozawór do paliwa i olejów 3/2 G 3/8", 12 V DC



**Numer artykułu SKU:
M33812V=OKO**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne:

Materiały:

korpus: aluminium anodowane, celementy wewnętrzne: stal nierdzewna, uszczelka: Viton

Średnica nominalna DN: 12 mm

Ciśnienie pracy: 0 - 4 bar

Współczynnik przepływu kv * - 23 l/min

Zakres temperatur: -20°C do +130°C, temperatura otoczenia: maks. +80°C

Pobór mocy przez elektromagnes: 13 W

Media robocze: biodiesel, olej napędowy, oleje roślinne, olej rzepakowy

Pozycja montażowa: dowolny

Napięcia sterujące: 24 V DC, 12 V DC

Tolerancja napięcia: ±10 %

Stopień ochrony: IP 65 (rozmiar wtyczki 3)

Wejście ciśnieniowe: możliwe na każdym przyloczu

Zakres dostawy: zawory te są dostarczane razem z cewką elektromagnetyczną i wtyczką

* przepływ dla wody przy +20°C, ciśnienie na wejściu zaworu 1 bar, swobodny wylot. P
przepływ dla powietrza [l/min] ok. $13,4 \times kv \times P$ wejściowe, jeśli P wyjściowe < P wejściowe / 2 (P
wejściowe i wyjściowe to wartości absolutne w bar)

DANE TECHNICZNE

Waga	0,5 kg
Ciśnienie robocze	0 do 4 bar
Gwint	3 x 3/8
Rodzaj gwintu	G
Napięcie sterowania	12 V=
Napięcie sterownicze	12 V=

Nr kat.	M33812V=OKO
EAN-13	4050571478551