



Elektrozawór załączający do stacji FRL FUTURA 3/2 G 1", 115 V AC, wielkość 4



**Numer artykułu SKU:
MCL10F115V**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne:

Materiały:

korpus: PA 66 GF60, pokrywka: POM, uszczelki: NBR

Zakres temperatur: -10°C do +50°C

Medium robocze: sprężone powietrze suche lub smarowane, gazy neutralne

Zalety:

- łatwy montaż elementów dzięki pakietom łączący w ramach tego samego typoszeregu

Ciśnienie wejściowe: 2 - 10 bar (dla sterowania pneumatycznego: 2 - 16 bar)

Napięcia sterujące:

Standard: 24 V DC, 230 V AC

Inne napięcia: 24 V AC, 115 V AC

Tolerancja napięcia: ± 10 %

Pobór mocy: dla prądu stałego (DC) 2,5 W, dla prądu przemiennego (AC) - 3 VA (50 Hz)

Stopień ochrony: IP 65 (wielkość wtyczki 0C)

Zakres dostawy:

Zawór 3/2 FUTURA sprzedawany jest w komplecie z tłumikiem hałasu na odpowietrzeniu

DANE TECHNICZNE

| | |
|---------------|-----------------------|
| Waga | 1 kg |
| Gwint | 1 |
| Rodzaj gwintu | G |
| Wykonanie | elektrozawór 3/2 (NZ) |
| Przepływ | 12500 l/min |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | MCL10F115V |
| EAN-13 | 4050571892173 |

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 19:03