



Zawór załączający pneumatyczny do stacji FRL FUTURA 3/2 G 1", wielkość 4



**Numer artykułu SKU:
PCL10F**

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
Ciśnienie wejściowe	2 do 16 bar
Typoszereg	Futura 4
Przepływ	12500 l/min
Gwint odpowietrzania	G 1/2
L	85 mm
H	150 mm
H1	67 mm

Nr kat.	PCL10F
EAN-13	4050571543365

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 21:15