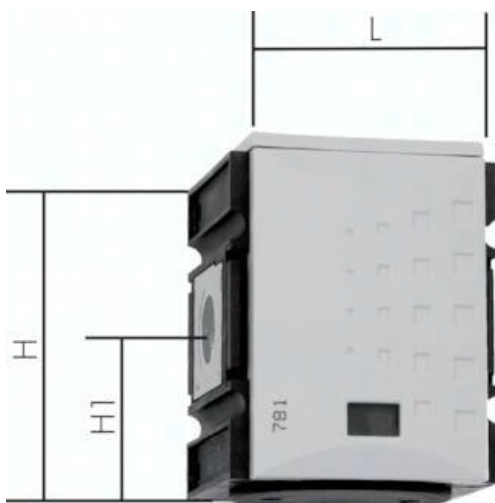




Zawór zwrotny FUTURA, G3/8, wlk. 1



**Numer artykułu SKU:
RCL38F**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

- media robocze: sprężone powietrze suche lub smarowane, media gazowe neutralne
- ciśnienie wejściowe: 0 - 16 bar (typoszereg 0: 0 - 12 bar)
- zakres temperatury: -10 °C do maks. +50 °C
- przyłącza: A = wyjście, B = góra, C = dół, D = przód, E = tył
- gwinty przyłączeniowe wewnętrzne - G 1/4" do G 1/2"
- materiały: korpus - tworzywo sztuczne PA 66 GF60, pokrywka - tworzywo sztuczne POM, uszczelki - NBR
- ATEX: materiały eksploatacyjne bez własnego potencjalnego źródła zapłonu w odniesieniu do dyrektywy 2014/34/UE (nie dotyczy typoszeregu 0)
- zalety: łatwy montaż elementów do stacji FRL FUTURA (lub innych elementów tej serii) dzięki pakietom łączącym należącym do tej samej serii (wielkości, typoszeregu)

DANE TECHNICZNE

Waga	0,22 kg
Ciśnienie wejściowe	0 - 16 bar
Typoszereg	Futura 1
Przepływ (P-A)	1250 l/min
Gwint P/A (wejście/wyjście)	G 3/8
Pakiet łączeniowy	KP 1 F
Kątownik mocujący	W 1 F
L	52 mm
H	67 mm
H1	33 mm
Wylot gwintu E (z tyłu)	G 1/4
Przepływ (P-E)	700 l/min
Pakiet łączeniowy ze wspornikiem ściennym	KPW 1 F

Nr kat.	RCL38F
EAN-13	4050571571566

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 09:31