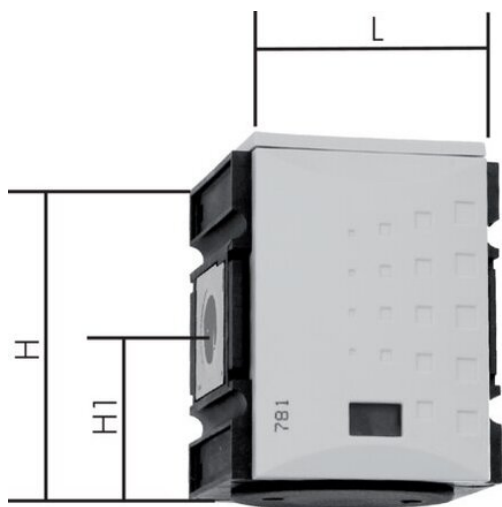




## Zawór zwrotny FUTURA, G1", wlk. 4 (RCL10F)



Numer artykułu SKU:  
**RCL10F**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

## OPIS PRODUKTU

# ZAWORY ZWROTNE FUTURA DO STACJI FRL G1/4" DO G1/2"

Zawory zwrotne Futura są przewidziane głównie do montażu w stacjach przygotowania sprężonego powietrza FRL. Mogą być także używane jako indywidualne elementy w instalacjach pneumatycznych.

- zawory zwrotne FUTURA to zawory jednokierunkowe pozwalające na swobodny przepływ sprężonego powietrza w jednym kierunku (oznaczonym strzałką), w kierunku przeciwnym przepływ jest blokowany
- zawory zwrotne FUTURA zapobiegają przepływowi zwrotnemu medium roboczego w instalacji pneumatycznej
- 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

Nr kat.

RCL10F

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 04:36