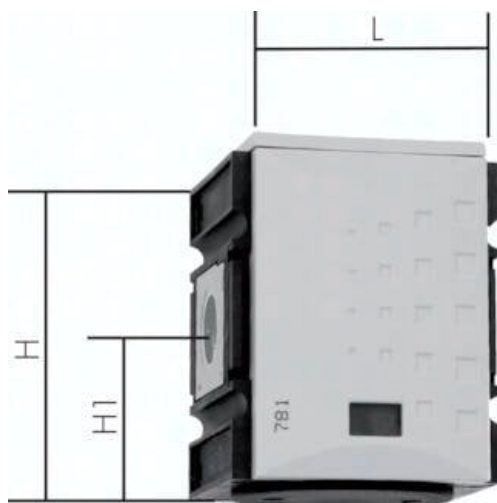




## Zawór zwrotny FUTURA, G1/2, wlk. 2



**Numer artykułu SKU:  
RCL12F**

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

Przepływ (P-B)	830 l/min
Pakiet łączeniowy ze wspornikiem ściennym	KPW 2 F
Przepływ (P-E)	830 l/min
Przepływ (P-D)	1100 l/min
Wylot gwintu E (z tyłu)	G 3/8
Wylot gwintu D (przód)	G 3/8
H1	38 mm
H	81 mm
L	63 mm
Wylot gwintu B (górze)	G 1/4
Waga	0,38 kg
Kątownik mocujący	W 2 F
Pakiet łączeniowy	KP 2 F
Gwint P/A (wejście/wyjście)	G 1/2
Wylot gwintu C (dół)	G 1/2
Przepływ (P-A)	4500 l/min
Przepływ (P-C)	830 l/min
Typoszereg	Futura 2
Ciśnienie wejściowe	0 - 16 bar

Nr kat.	RCL12F
EAN-13	4050571571504