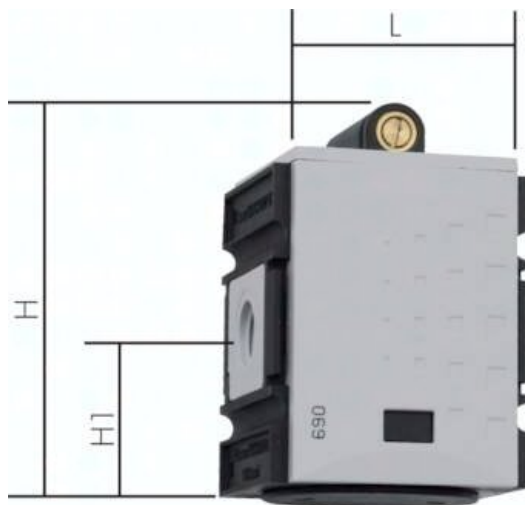




## Zawór powolnego startu, FUTURA, G1/2, wlk. 2



**Numer artykułu SKU:  
BEFULL12F**

Numer artykułu producenta:  
-----

**Czas wysyłki: 24-48h**



## OPIS PRODUKTU

### Materialy:

Korpus: Grivory® (PA 66), pokrywa: POM, uszczelki: NBR

### Zakres temperatury:

-10°C do maks. +50°C

### Czynniki:

naoliwione i nienaoliwione sprężone powietrze, gazy neutralne

### Zalety:

Łatwy montaż poszczególnych komponentów ze sobą przez pakiety złączy w obrębie jednego typoszeregu i jednej wielkości gwintu, Katownik mocujący zawarty w dostawie

### Cisnienie wejściowe:

2,5 - 16 bar (typoszereg 0: 2,5 - 12 bar)

### Funkcja:

Maszyny są powoli napowietrzane przez zworkę dławiacza. Gdy ciśnienie osiągnie wartość 50% ciśnienia wejściowego i silowniki przesuną się powoli w pozycję podstawową, to zawór powolnego startu przelacza na pełny przepływ. Prędkość wzrostu ciśnienia ustawia się śrubą regulacyjną.

### ATEX:

Materialy eksploatacyjne bez własnego potencjalnego źródła zapłonu w odniesieniu do dyrektywy 2014/34/UE (nie typoszereg 0)

### Uwaga:

Zawory odcinające (np. zawory kulowe) należy zainstalować przed zaworem napelniającym!

## DANE TECHNICZNE

Waga	0,55 kg
Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	G
Ciśnienie wejściowe	2,5 do 16 bar
Typoszereg	Futura 2
Przepływ	4500 l/min
L	63 mm
H	112 mm
H1	58 mm

Nr kat.	BEFULL12F
EAN-13	4050571222703

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 23:36