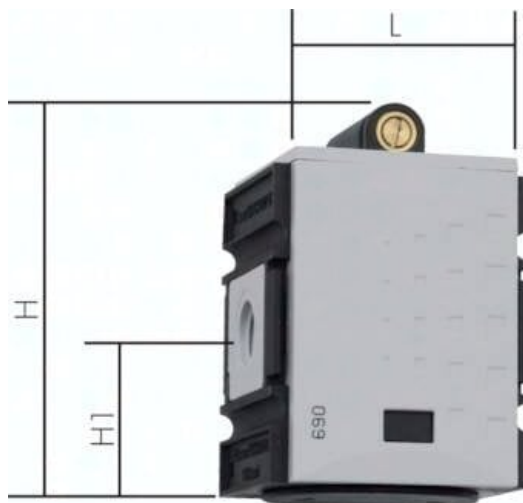




Zawór powolnego startu, FUTURA, G3/8, wlk. 1



**Numer artykułu SKU:
BEFULL38F**

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 obrebie 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 przelot. 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	0,23 kg
Gwint	3/8
Rodzaj gwintu	G
Ciśnienie wejściowe	2,5 do 16 bar
Typoszereg	Futura 1
Przepływ	2000 l/min
L	52 mm
H	78 mm
H1	33 mm

Nr kat.	BEFULL38F
EAN-13	4050571222826

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 20:06