

# BEFULL 38 F Futura Befüllventil G 3/8", Futura 1

<b>Item no.</b>	<b>FL-BEFULL-38-F</b>	<b>Manufacturer</b>	<b>Fluidics equipment</b>
<b>Manufacturer no.</b>	<b>BEFULL 38 F</b>	<b>EAN</b>	<b>4050571222826</b>

Futura Befüllventil G 3/8", Futura 1

## TECHNICAL DATA

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Zolltarifnummer	<b>84812090</b>



## DESCRIPTION

Werkstoffe:

Körper: PA 66 GF60, Deckel: POM, Dichtungen: NBR

Temperaturbereich:

-10°C bis +50°C

Medien:

geölte und ungeölte Druckluft, neutrale Gase

Vorteile:

- einfacher Zusammenbau von Einzelkomponenten durch Koppelpakete innerhalb einer Baureihe

Eingangsdruck:

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

Funktion:

Die Maschinen werden über eine Drosselblende langsam belüftet. Wenn der Druck ca. 50% des Eingangsdrucks erreicht hat und die Zylinder sich langsam in ihre Grundstellung bewegt haben, schaltet das Anfahrventil auf vollen Durchgang. Die Geschwindigkeit des Druckaufbaus ist über eine Einstellschraube regelbar.

ATEX:

Betriebsmittel ohne eigene potentielle Zündquelle in Anlehnung an Richtlinie 2014/34/EU (nicht

Baureihe 0)

Achtung:

Absperrventile (z.B. Kugelhähne) sind vor dem Befüllventil zu installieren!