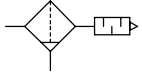


## Filtre susturucu LFU

## Teknik özellikler



Malzemeler  
Gövde: Polipropilen

Malzemelerle ilgili açıklama:  
Bakır ve PTFE içermez



Teknik özellikler		CAD verilerini indirmek için → <a href="http://www.festo.com">www.festo.com</a>			
Prömatik bağlantı		G $\frac{1}{4}$	G $\frac{3}{8}$	G $\frac{1}{2}$	G1
Montaj konumu		Dikey $\pm 5^\circ$			
Filtreleme derecesi	[ $\mu\text{m}$ ]	1			
Su tahliyesi		Manuel			
Gürültü azaltma <sup>1)</sup>		40 dB(A) indirgeme		> 40 dB(A)	
Debi miktarı <sup>1)</sup>	[l/dk]	$\geq 4,000$	$\geq 4,700$	$\leq 6,000$	$\leq 12,500$
Ø/yükseklik	[mm]	77/131	77/131	90/180	100/252

1) Atmosfere göre 6 bar'da

Çalışma şartları		CAD verilerini indirmek için → <a href="http://www.festo.com">www.festo.com</a>			
Prömatik bağlantı		G $\frac{1}{4}$	G $\frac{3}{8}$	G $\frac{1}{2}$	G1
Akışkan cinsi		Kuru hava, yağlanmış veya yağlanmamış			
Giriş basıncı	[bar]	0 ... 16			
Ortam sıcaklığı	[°C]	-10 ... +60		0 ... +100	

## Sipariş kodu

LFU

## Tip

LFU Filtre susturucu

## Prömatik bağlantı

1/4 Diş G $\frac{1}{4}$ 3/8 Diş G $\frac{3}{8}$ 1/2 Diş G $\frac{1}{2}$ 

1 Diş ölçüsü G1

12

## Sipariş örneği:

LFU-1

Filtre susturucu - G1 dişli prömatik bağlantı

## Sipariş bilgisi

Bağlantı için	Sipariş kodu
Filtre kartuşu LFPU	
G $\frac{1}{4}$ , G $\frac{3}{8}$	LFPU-1/4-3/8
G $\frac{1}{2}$	LFPU-1/2
G1	LFPU-1

