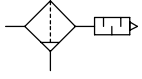


Filtre susturucu LFU

Teknik özellikler



Malzemeler
Gövde: Polipropilen

Malzemelerle ilgili açıklama:
Bakır ve PTFE içermez



Teknik özellikler		CAD verilerini indirmek için → www.festo.com			
Prömatik bağlantı		G $\frac{1}{4}$	G $\frac{3}{8}$	G $\frac{1}{2}$	G1
Montaj konumu		Dikey $\pm 5^\circ$			
Filtreleme derecesi	[μm]	1			
Su tahliyesi		Manuel			
Gürültü azaltma ¹⁾		40 dB(A) indirgeme		> 40 dB(A)	
Debi miktarı ¹⁾	[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 → www.festo.com			
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

$\frac{1}{4}$	Diş G $\frac{1}{4}$
$\frac{3}{8}$	Diş G $\frac{3}{8}$
$\frac{1}{2}$	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- $\frac{1}{4}$ - $\frac{3}{8}$
G $\frac{1}{2}$	LFPU- $\frac{1}{2}$
G1	LFPU-1

