

# **Dokumentation**

# Vakuumfilter zum Leitungseinbau – Typ FIQS ..., FVU 6 –



#### 1. Inhalt

2.	tikelnummern und technische Daten	 	
3.	omessungen		

## 2. Artikelnummern und technische Daten

#### Vakuumfilter zum Leitungseinbau

Verwendung: Dieser Filter wird direkt in die Schlauchleitung hinter dem Verbraucher eingesetzt. Werkstoffe: Gehäuse: Kunststoff, Filterelement: Papier Temperaturbereich: -10°C bis max. +80°C

Porenweite: 10  $\mu m$ 

Lieferumfang: Der Filter wird komplett mit Befestigungsklemme geliefert.

Тур	Schlauch Ø
mit Steckanschlü	ssen
FIQS 4	4 (außen)
FIQS 6	6 (außen)
FIQS 8	8 (außen)
FIQS 10	10 (außen)
Einwegfilter mit S	Schlauchnippel ohne Klemmen
FVU 6	6 (innen)

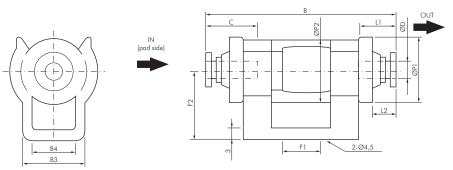
Typ Sersatzfilter	Typ Befesti-					
FIQS FILTER 1 FIQS FILTER 1 FIQS FILTER 2	FIQSK 1 FIQSK 1 FIQSK 2					
FIQS FILTER 2	FIQSK 2					

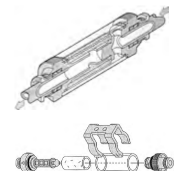




### 3. Abmessungen

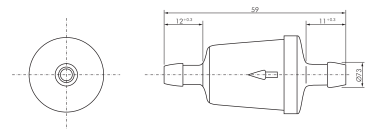
Typ FIQS ...





Тур	Schlauch Ø	В	L1	L2	ØP1	ØP2	С	F1	F2	
FIQS 4	4 (außen)	55,0	10,5	6,5	18,5	17,5	15,0	10	20	
FIQS 6	6 (außen)	58,0	12,0	7,0	18,5	17,5	16,5	10	20	
FIQS 8	8 (außen)	67,5	13,5	7,5	22,5	21,5	17,5	14	24	
FIQS 10	10 (außen)	75,0	17,0	6,0	22,5	21,5	20,0	14	24	

Typ FVU 6



Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwertel Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C





