

WJ-Junior-PP-PVDF Gehäuse



WJ-Junior-PP-PVDF Gehäuse aus Polypropylen oder PVDF

WJ-Junior-PP-PVDF Gehäuse mit ½"-Eintritt und Austritt sind aus Polypropylen oder PVDF gefertigt. Die zweiteilige Konstruktion besteht aus Filterkopf und Unterteil. Vier Sterngriffmutter dienen dem Verschließen des Gehäuses. Der Filterkopf besitzt einen speziellen Anschlusszapfen, auf welchen der Adapter der Junior-Elemente mit ihrem innen liegenden O-Ring aufgesteckt werden kann. Die Unterteile der Junior-Gehäuse sind zur Aufnahme von Junior-Elemente Typ 62.5L und Typ 125L in den entsprechenden zwei Längen verfügbar. Der kleine Durchmesser und die kleine Bauhöhe der Gehäuse sorgen für ein kleines Füllvolumen.

Technische Daten

Material:	Kopf: PP oder PVDF Unterteil: PP oder PVDF Schrauben: A2 Sterngriffe: A2/Kunststoff
Dichtung:	Viton (Standard) bzw. EPDM, Silikon oder PTFE
Ein-/Austritt:	R ½" Innengewinde
Ablass:	R ¼" Innengewinde
Entlüftung:	R ¼" Innengewinde
Druck:	max. 6bar bei 30°C
Temperatur:	max. 60°C bei 3bar
Durchsatz:	Der Durchsatz richtet sich nach der Nennweite des Gehäuseanschlusses und der Durchsatzkennlinie des verwendeten Filterelementes.

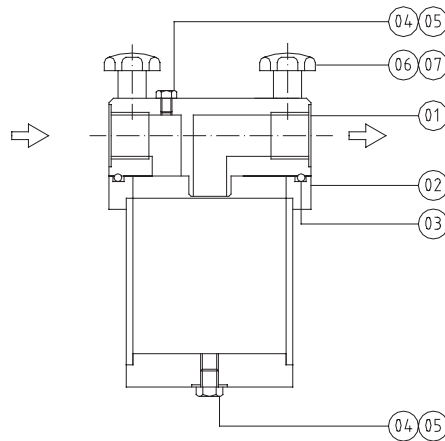
Anwendung

- Tintenfilter für industrielle Tintenstrahldrucker oder für Barcode-Beschriftungsgeräte
- Feinfilter für CD- und DVD- Beschichtungen
- Endfilter graphischer Sprühsysteme
- Sterilfilter für Reinstwasser
- Feinfilter für Lösemittel
- Be- und EntlüftungsfILTER für Behälter
- Schutzfilter für Vakuumpumpen

Merkmale und Vorteile

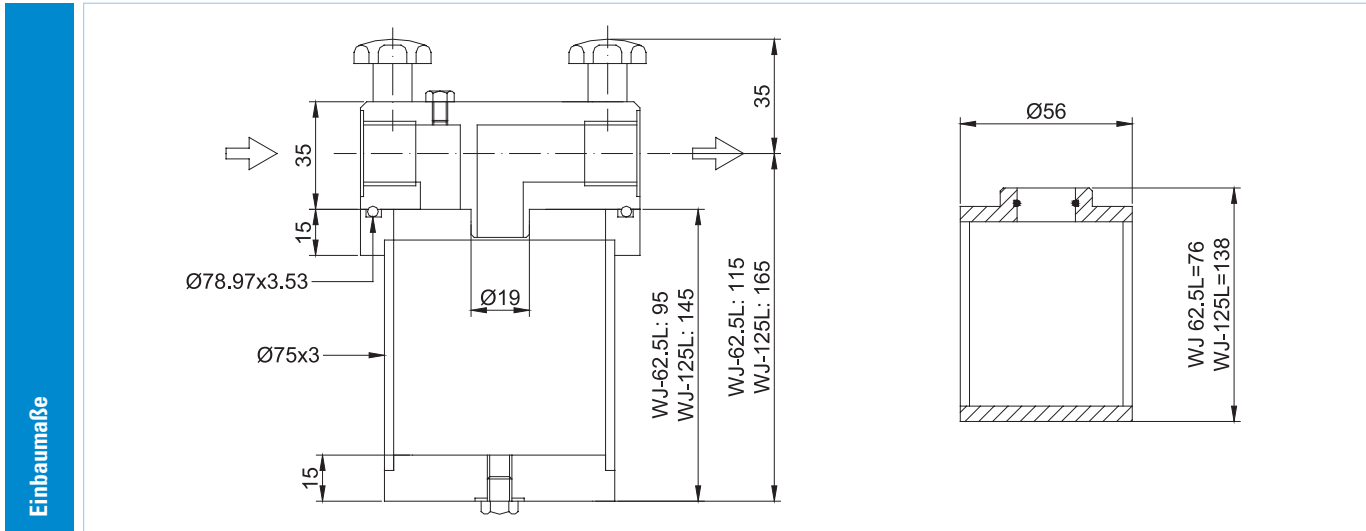
- Kerzenfiltergehäuse aus Polypropylen oder PVDF
- Für Junior-Elemente 2.5" und 5" Länge
- Deckelverschluss mit vier Sterngriffmuttern
- Kleines Behältervolumen
- Inline liegende Anordnung von Eintritt und Austritt

Ersatzteile



Ersatzteile

Pos.	Bezeichnung	Material	Bestell-Bezeichnung	Bestell-Nr.
1	Kopf	PP-natur	WJ-Kopf-R1/2-P	999992
		PVDF	WJ-Kopf-R1/2-D	999992
2	Unterteil	PP-natur	WJ-125-Sumpf-R1/4-P	999992
			WJ-6.25-Sumpf-R1/4-P	999992
		PVDF	WJ-125-Sumpf-R1/4-D	999992
			WJ-6.25-Sumpf-R1/4-D	999992
3	O-Ring für Gehäuse	EPDM	WJ-OREPDM-Geh-P/D	999996
		Viton	WJ-ORVIT-Geh-P/D	999996
		Viton-FEP	WJ-ORFEP-Geh-P/D	999996
		Silikon	WJ-ORSIL-Geh-P/D	999996
4	Entlüftungsstopfen	PP-natur	WJ-ESTOP-1/4-P	007151
	Ablass und Entlüftung	PVDF	WJ-ESTOP-1/4-D	999992
5	Flachdichtung	HD300	3WT-DIKLI-ENTL	000364
	Ablass und Entlüftung			
6	6-kt.-Schrauben	Edelstahl A2	WJ-6kt-Schraube-P/D	999992
7	Sterngriff M8	A2/Kunststoff	WJ-Sterngriff—P/D	999992



Einbaumaße

Gehäusotyp	Element Durchmesser	Element Länge	Anschluss	Einbaubare Filtermedien
WJ-62.5L-R½-PV/-VV	56 mm	76mm	½"	WFPPA, WFPES, WFPTFE, MS
WJ-125L-R½-PV/-VV	56 mm	138mm	½"	WFPPA, WFPES, WFPTFE, MS

Bestellbeispiel										
	WJ	-	125L	-	R	-	½	-	P	V
	1		2		3		4		5	6
Bestellinformationen	Pos.	Bezeichnung								
	1	WJ = WJ-Junior Gehäuse								
	2	62.5L = Für 2.5" Junior-Element								
		125L = Für 5" Junior-Element								
	3	R = Rohrgewinde								
		E = Einschraubteil GF-Verschraubung								
		TC = TriClamp								
	4	½ = ½" Innengewinde								
		15 = Nenweite DN15								
	5	P = Polypropylen								
		D = PVDF								
	6	V = Dichtung Viton								
		S = Dichtung Silikon								
	E = Dichtung EPDM									
	B = Dichtung Buna									
	F = Dichtung Viton-FEP-ummantelt									