

WJ-Juniorgehäuse aus Edelstahl



WJ-Junior Gehäuse aus Edelstahl

WJ-Junior-Gehäuse mit 1/2"-Eintritt und Austritt sind aus Edelstahl gefertigt. Die dreiteilige Konstruktion besteht aus Filterkopf, Unterteil und Spannklemme zum 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: 1.4401 (AISI 316) Unterteil: 1.4401 (AISI 316) Klammer: 1.4301 (AISI 304) Dichtung: EPDM, Viton oder PTFE
Ein-/Austritt:	R 1/2" Innengewinde
Ablass:	R 1/4" Innengewinde
Entlüftung:	R 1/4" Innengewinde
Druck:	max. 10bar
Temperatur:	max. 95°C (EPDM)
Durchsatz:	Der Durchsatz richtet sich nach der Nennweite des Gehäuseanschlusses und der Durchsatzkennlinie des verwendeten Filterelementes.

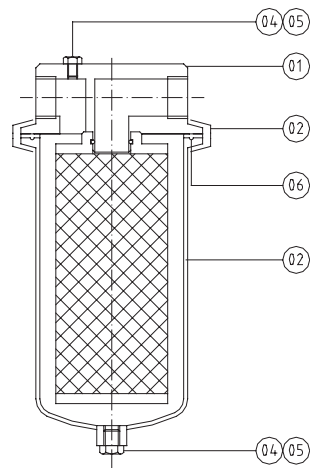
Anwendung

- Tintenfilter für industrielle Tintenstrahldrucker
- Tintenfilter 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 Edelstahl mit Spannklemme
- Für Junior-Elemente 2.5" und 5" Länge
- Innen und außen elektropoliert
- Kleines Behältervolumen
- Inline liegende Anordnung von Eintritt und Austritt

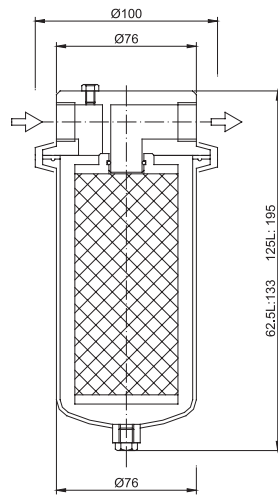
Ersatzteile



Ersatzteile

Pos.	Bezeichnung	Material	Bestell-Bezeichnung	Bestell-Nr.
1	Kopf	Edelstahl 316	WJ-Kopf-R $\frac{1}{2}$	999992
2	Sumpf	Edelstahl 316	WJ-125-Sumpf-R $\frac{1}{4}$	999992
			WJ-6.25-Sumpf-R $\frac{1}{4}$	999992
3	O-Ring für Gehäuse	EPDM	WJ-OREPDM-Geh	999996
		Viton	WJ-ORVIT-Geh	999996
		Viton-FEP	WJ-ORFEP-Geh	999996
4	Entlüftungsstopfen Ablass und Entlüftung	Edelstahl 316	3WT-ESTOP- $\frac{1}{4}$ -T	007151
5	Flachdichtung und Entlüftung	AblassHD300	3WT-DIKLI-ENTL	000364
6	Spannklammer	Edelstahl 304	WJ-Spannklammer	999992

Einbaumaße



Einbaumaße

Gehäusotyp	Element \varnothing	Element Länge	Anschluss Länge	Einbaubare Filtermedien
WJ-62.5L-R½-TV	56 mm	76 mm	½"	WFPPA, WFPES, WFPTFE, MS
WJ-125L-R½-TV	56 mm	138 mm	½"	WFPPA, WFPES, WFPTFE, MS

Bestellbeispiel						
	WJ	125L-	R	½-	T	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				
		M = Milchrohrgewinde DIN 11851				
		TC = TriClamp				
	4	½ = ½" Innengewinde				
		15 = Nennweite DN15				
	5	T = Edelstahl 1.4571, electropoliert				
	6	V = Dichtung Viton				
		S = Dichtung Silikon				
		E = Dichtung EPDM				
	B = Dichtung Buna					
	F = Dichtung Viton-FEP-ummantelt					