HD-Feinfilter Typ W11 - W12







Anwendung

Dieses Feinfilter ist bestimmt zum Schutz unserer Hochdruck-Druckminderer der Baureihen J, K50 und D vor Metallabrieb und anderen Schmutzpartikeln. Das Filter sollte so nah wie möglich vor den Druckminderer installiert werden.

Falls Feinfilter nicht in der Anlage vorhanden sind, empfehlen wir das vorschlaten dieses Filters, da Regelgenauigkeit sowie Lebensdauer der Reduzierventile durch ein reines Medium erfahrungsgemäß wesentlich gesteigert werden.

Technische Daten

Anschlüsse

Eingang / Ausgang

W11: G 3/8" Innengewinde

W12: G 3/4" oder G 1" Innengewinde

Filterfeinheit

Standard: 25 µm

Optional: 15 µm oder 5 µm

Betriebsdruck:

W11: max. 750 bar W12: max. 420 bar

Werkstoffe

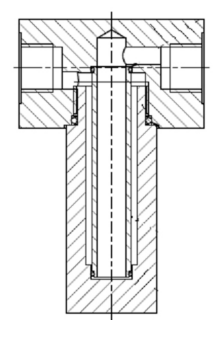
Gehäuse aus Edelstahl 1.4401 Filterelement: VA-Gewebe

Gewicht

W11: 1,0 kg W12: 4,0 kg

Optionen

- Dichtungen aus EPDM oder Viton
- Verbindungsstutzen zum direkten Anbau an Druckminderer



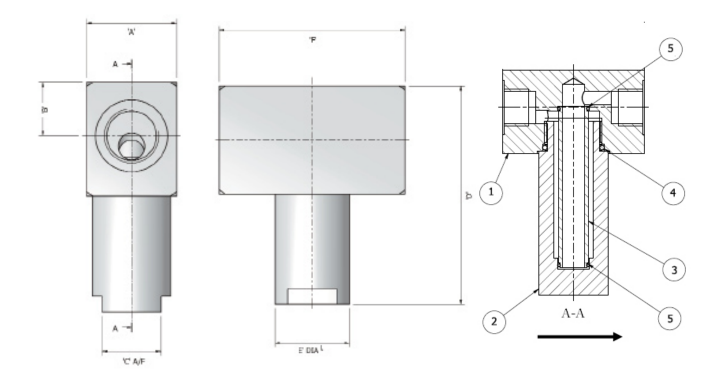
W1X-XX-X	X-X-X	X		Bestellschlüssel
				Filterfeinheit
			25	25μm
			15	15 μm
			05	5 μm
				Dichtungen
			N	NBR
			Е	EPDM
			V	Viton
				Anschlüsse
			E2	G 3/8" BSPP
			A2	3/8" NPT
			E5	G 3/4" BSPP
			A5	G 3/4" NPT
			E6	G 1" BSPP
			A6	G 1" NPT
				Тур
			11	Edelstahlfilter 3/8"

12

Hochdruck - Reduziertechnik GmbH

Edelstahlfilter 3/4"- 1"





Тур	A	В	C	D	E	F	Gewicht
W11	38	17	24	103	32	65	1 kg
W12	55	33	36	141	48	120	4 kg
						Alle Mal	Bangaben in mm

rsatzteilli	ste			
Nr.	Bezeichnung	Mg.	W11	W12
3	Filterelement 25 μm	1	4A44-A1-216	4A44-A1-211
	Filterelement 15 μm	1	4A44-A1-215	4A44-A1-210
	Filterelement 5µm	1	4A44-A1-214	4A44-A1-209
4	O-Ring	1	4A41-**-119	4A41-**-128
5	O-Ring	2	4A41-**-806	4A41-**-018
			Materialkennzei	chen für O-Ring
			Y0 = NBR	X9 = NBR
			W8 = Viton	W8 = Viton
			Y9 = EPDM	Y9 = EPDM

Technische Änderungen vorbehalten