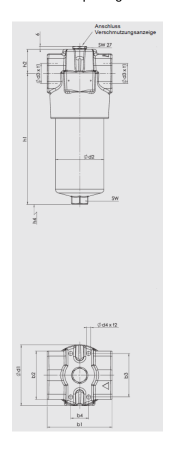
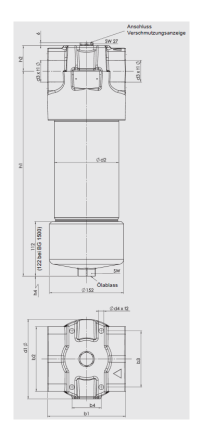
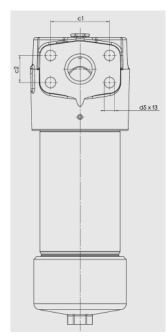
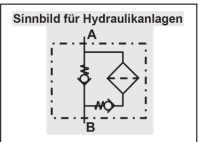
Produktbeschreibung

Die Filtergehäuse sind entsprechend den internationalen Regelwerken ausgelegt. Sie bestehen aus dem Filterkopf, in den der Filtertopf eingeschraubt ist. Die Filter DFF sind für beide Durchflussrichtungen geeignet.









b'	1	b2	b3	b4	d1	d2	d3
90,00 3.54		71,00 mm 2.79 in	56,00 mm 2.20 in	32,00 mm 1.25 in	86,00 mm 3.38 in	68,00 mm 2.67 in	G 3/4

d4	h1	h2	SW	t1	t2
209,00 mm	40,00 mm	85,00 mm	27,00 mm	19,00 mm	9,00 mm
8.22 in	1.57 in	3.34 in	1.06 in	0.74 in	0.35 in

Technische Daten

	US Einheiten	Metr. Einheiten	
Nenndruck	6091 psi	420 bar	
Inhalt des Druckraumes	20.13 in ³	0.33 L	
Temperaturbereich	- 22 °F – 212 °F	- 30 °C – 100 °C	
Material Filterkopf	EN-GJS 400-15		
Material Filtertopf	Stahl		
Typ der Verschmutzungsanzeige	VD (Differenzdruckmessung bis 420 bar (6091 psi) Betriebsdruck)		
Ansprechdruck der Verschmutzungsanzeige	116 psi	8 bar	
Gewicht	11.90 lb	5.40 kg	
Dichtungsmaterial	FPM		