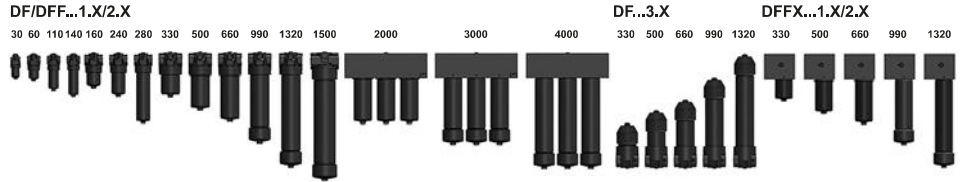




## Druckfilter DF Druckfilter für reversierbaren Ölstrom DFF/DFFX bis 1800 l/min, bis 420 bar



### 1. TECHN. BESCHREIBUNG

#### 1.1 FILTERGEHÄUSE

##### Aufbau

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. Die  $\Delta p$ -optimierten Filter DFFX sind auch für beide Durchflussrichtungen geeignet und werden im Filterkopf L-förmig durchströmt.

Serienausstattung:

- Bohrung für eine Verschmutzungsanzeige im Filterkopf
- ohne Bypassventil
- Ölablassschraube mit Druckentlastung (ab DF/DFF/DFFX 330)
- Wahlweise 1- oder 2-teiliger Filtertopf bei DF/DFF 280-660, DFFX 330-660 und DF 2000
- 2-teiliger Filtertopf ab DF/DFF/DFFX 990 Serie

#### 1.2 FILTERELEMENTE

HYDAC-Filterelemente werden nach den folgenden Standards validiert und ständig qualitätsüberwacht:

- ISO 2941, ISO 2942, ISO 2943, ISO 3724, ISO 3968, ISO 11170, ISO 16889

#### Filterelementanzahl

DF/DFF/DFFX	Elemente
30	1x0030 D
60	1x0060 D
110	1x0110 D
140	1x0140 D
160	1x0160 D
240	1x0240 D
280	1x0280 D
330	1x0330 D
500	1x0500 D
660	1x0660 D
990	1x0990 D
1320	1x1320 D
1500	1x1500 D
2000	3x0660 D
3000	3x0990 D
4000	3x1320 D

Filterelemente sind mit nachfolgenden Kollapsdruckfestigkeiten lieferbar:

Optimicon® (ON):	20 bar
Betamicon® (BH4HC):	210 bar
Optimicon® Pulse (ON/PS):	20 bar
Optimicon® Pulse (OH/PS):	210 bar
Drahtgewebe (W):	20 bar
Edelstahlvlies (V):	210 bar

#### 1.3 FILTERKENNDATEN

Nenndruck	420 bar
Ermüdungsfestigkeit	bei Nenndruck $2 \times 10^6$ Lastwechsel von 0 bis Nenndruck (BG 30 bis 1320) $3 \times 10^5$ Lastwechsel bei 420 bar (BG 1500) $3 \times 10^6$ Lastwechsel bei 280 bar (BG 1500) $10^6$ Lastwechsel bei 315 bar (BG 2000-4000)
Temperaturbereich	-30 °C bis +100 °C (-30 °C bis -10 °C: $p_{max} = 210$ bar)
Material Filterkopf	EN-GJS 400-15, ADI (BG 330 - 1500)
Material Filtertopf	Stahl
Typ der Verschmutzungsanzeige	VD (Differenzdruckmessung bis 420 bar Betriebsdruck)
Ansprechdruck der Verschmutzungsanzeige	DF: 5 bar DFF/DFFX: 8 bar (andere auf Anfrage)
Öffnungsdruck Bypass (optional)	6 bar (andere auf Anfrage)

#### 1.4 DICHTUNGEN

NBR (= Perbunan)

#### 1.5 EINBAU

Als Rohrleitungsfilter mit oder ohne reversierbaren Ölstrom

#### 1.6 SONDERAUSFÜHRUNGEN UND ZUBEHÖR

- Dichtungen aus FPM, EPDM
- mit Bypassventil (außer DFF 1500)
- Ölablassschraube bis DF/DFF 280
- aus ADI-Werkstoff - High Dynamic (DF/DFF 330-1500)
- Element nach oben ausbaubar - TKZ 3.X (nur DF-Filter 330 - 1500)
- $\Delta P$ -optimierte Filter (nur DFFX-Filter 330-1320)

#### 1.7 ERSATZTEILE

siehe Original-Ersatzteilliste

#### 1.8 ZERTIFIKATE UND ABNAHMEN

auf Anfrage

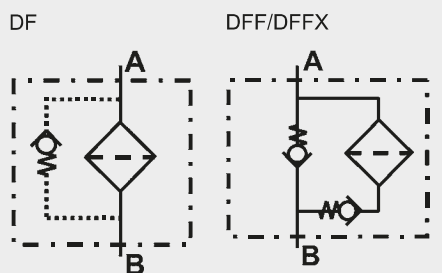
#### 1.9 VERTRÄGLICHKEIT MIT DRUCKFLÜSSIGKEITEN ISO 2943

- Hydrauliköle H bis HLPD DIN 51524
- Schmieröle DIN 51517, API, ACEA, DIN 51515, ISO 6743
- Verdichteröle DIN 51506
- Biologisch schnell abbaubare Druckflüssigkeiten VDMA 24568 HETG, HEES, HEPG
- Schwerentflammbare Druckflüssigkeiten HFA, HFB, HFC und HFD
- hoch wasserhaltige Druckflüssigkeiten (>50% Wasseranteil) auf Anfrage

#### 1.10 WARNHINWEISE

- Filtergehäuse müssen geerdet werden.
- Bei Einsatz von elektrischen Verschmutzungsanzeigen muss vor der Demontage des Verschmutzungsanzeigensteckers die Anlage spannungsfrei geschaltet werden.

#### Sinnbild für Hydraulikanlagen



## 2. TYPENSCHLÜSSEL (gleichzeitig Bestellbeispiel)

DF ON 1500 T L L 10 D 1 . X /-L24

### 2.1 KOMPLETTFILTER

#### Filtertyp

DF, DFF, DFFX

#### Filtermaterial

ON Optimicron® ON/PS Optimicron® Pulse W Drahtgewebe  
 BH/HC Betamicron® (BH4HC) OH/PS Optimicron® Pulse V Metallvlies

#### Baugröße Filter bzw. Element

DF: 30, 60, 110, 140, 160, 240, 280, 330, 500, 660, 990, 1320, 1500, 2000, 3000, 4000  
 DFF: 60, 110, 140, 160, 240, 280, 330, 500, 660, 990, 1320, 1500  
 DFFX: 330, 500, 660, 990, 1320

#### Betriebsüberdruck

T 420 bar

#### Kopfform

ohne Angabe Leitungsfiter-Ausführung (nicht bei DFFX-Filtern möglich)

L Durchströmung in L-Form (nur DF/DFF 1500 und bei allen DFFX-Filtern)

#### Anschlussart/Anschlussgröße

Art	Anschluss	Filterbaugröße																
		30	60	110	140	160	240	280	330	500	660	990	1320	1500	2000	3000	4000	
B	G ½	•																
C	G ¾		•	•	•													
E	G1 ¼					•	•	•										
F	G1 ½							•	•	•	•	•						
G	G2												•					
I	SAE DN 20		•	•	•													
J	SAE DN 32					•	•	•										
L	SAE DN 50								•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
N	SAE DN 80														•	•	•	•

• Vorzugsausführung

#### Filterfeinheit in µm

ON: 1, 3, 5, 10, 15, 20 BH/HC, ON/PS, OH/PS, V: 3, 5, 10, 20 W: 25, 50, 100, 200

#### Ausführung der Verschmutzungsanzeige

Y Bohrung mit Kunststoffkappe verschlossen  
 A Bohrung mit Verschlusschraube verschlossen  
 B optisch  
 C elektrisch  
 D optisch und elektrisch  
 weitere Verschmutzungsanzeigen siehe Prospekt-Nr. 7.050../..

#### Typenkennzahl

1 Einteiliger Filtertopf (bis DF/DFF/DFFX 660; DF 2000)  
 2 Zweiteiliger Filtertopf (ab DF/DFF/DFFX 280)  
 3 Element nach oben ausbaubar (nur DF 330 - 1500)

#### Änderungszahl

X es wird immer aktuellster Stand der jeweiligen Type geliefert

#### Ergänzende Angaben

ADI ADI-Werkstoff - High Dynamic (nur DF/DFF 330 - 1500)  
 B Bypassöffnungsdruck (z.B. B6 = 6 bar); ohne Angabe = ohne Bypassventil (Bypass bei DFF 1500 nicht möglich!)  
 L... Lampe mit entsprechender Spannung (24V, 48V, 110V, 220V) nur bei Verschmutzungsanzeige  
 LED 2 Leuchtdioden bis 24 Volt Spannung der Ausführung "D"  
 SO184 Druckentlastungsschraube/Ölablassschraube (ab DF/DFF 330 Serie)  
 V FPM-Dichtungen  
 W geeignet für Öl-Wasser-Emulsionen HFA, HFC (nur notwendig bei Einsatz einer Verschmutzungsanzeige, bzw. V- oder W-Elementen)

### 2.2 ERSATZELEMENT

1500 D 010 ON /-V

#### Baugröße

0030, 0060, 0110, 0140, 0160, 0240, 0280, 0330, 0500, 0660, 0990, 1320, 1500

#### Ausführung

D

#### Filterfeinheit in µm

ON: 001, 003, 005, 010, 015, 020 BH4HC, ON/PS, OH/PS, V: 003, 005, 010, 020

W: 025, 050, 100, 200

#### Filtermaterial

ON, BH4HC, W, ON/PS, OH/PS, V

#### Ergänzende Angaben

V, W (Beschreibungen siehe Pkt. 2.1)

### 2.3 ERSATZVERSCHMUTZUNGSANZEIGE

VD 5 D . X /-L24

#### Typ

VD Differenzdruckmessung bis 420 bar Betriebsdruck

#### Ansprechdruck

5 Standard bei DF-Filter: 5 bar  
 8 Standard bei DFF/DFFX-Filter: 8 bar  
 andere auf Anfragen

#### Ausführung (siehe Pkt. 2.1)

#### Änderungszahl

X es wird immer der aktuellste Stand der jeweiligen Type geliefert

#### Ergänzende Angaben

L..., LED, V, W (Beschreibungen siehe Pkt. 2.1)

### 3. FILTERAUSLEGUNG / DIMENSIONIERUNG

Der Gesamtdruckverlust eines Filters bei einem bestimmten Volumenstrom Q besteht aus Gehäuse- $\Delta p$  und Element- $\Delta p$ , und ermittelt sich wie folgt:

$$\Delta p_{\text{Gesamt}} = \Delta p_{\text{Gehäuse}} + \Delta p_{\text{Element}}$$

$$\Delta p_{\text{Gehäuse}} = (\text{siehe Pkt. 3.1})$$

$$\Delta p_{\text{Element}} = Q \cdot \frac{SK^*}{1000} \cdot \frac{\text{Viskosität}}{30}$$

(\*siehe Pkt. 3.2)

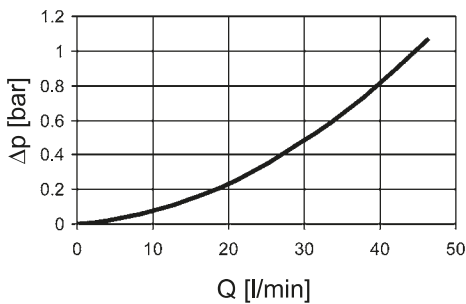
Eine komfortable Auslegung ohne Rechenaufwand ermöglicht unser Filterauslegungsprogramm, das wir Ihnen gerne kostenlos zusenden.

**NEU:** Auslegung online unter [www.hydac.com](http://www.hydac.com)

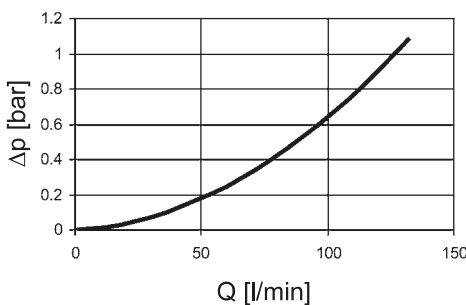
#### 3.1 $\Delta p$ -Q-GEHÄUSEKENNLINIEN IN ANLEHNUNG AN ISO 3968

Die Gehäusekennlinien gelten für Mineralöl mit der Dichte 0,86 kg/dm<sup>3</sup> und der kinematischen Zähigkeit 30 mm<sup>2</sup>/s. Der Differenzdruck ändert sich hierbei proportional zur Dichte.

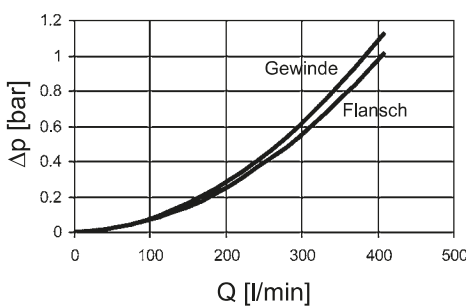
##### DF 30



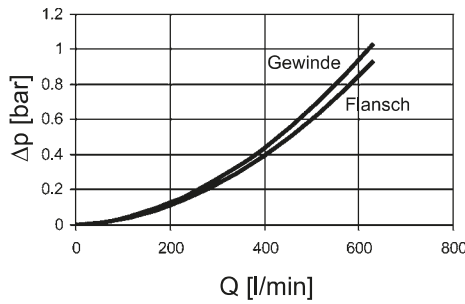
##### DF 60, 110, 140



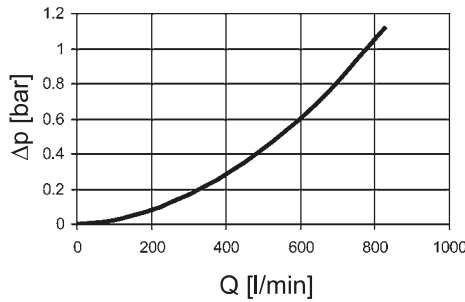
##### DF 160, 240, 280



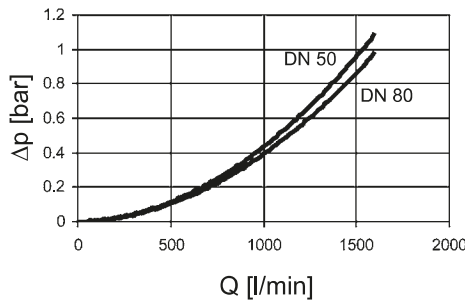
##### DF 330, 500, 660, 990, 1320



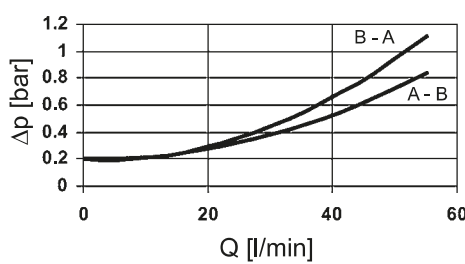
##### DF 1500



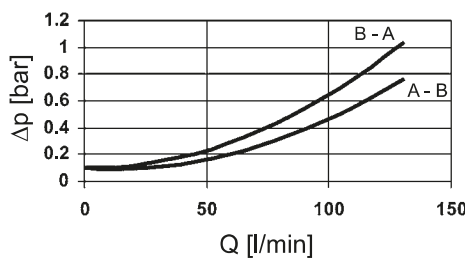
##### DF 2000, 3000, 4000



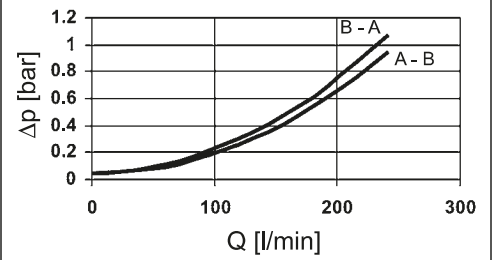
##### DFF 60, 110, 140



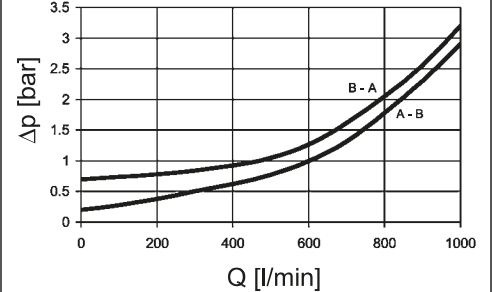
##### DFF 160, 240, 280



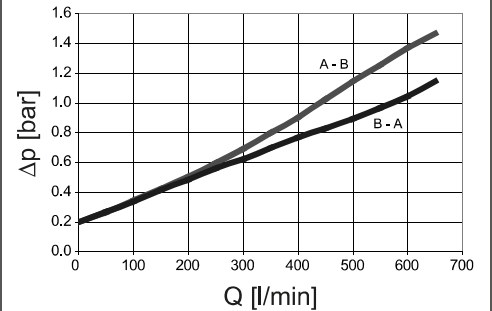
##### DFF 330, 500, 660, 990, 1320



##### DFF 1500



##### $\Delta p$ optimiert DFFX 330, 500, 660, 990, 1320



### 3.2 STEIGUNGSKOEFFIZIENTEN (SK) FÜR FILTERELEMENTE

Die Steigungskoeffizienten in mbar/(l/min) gelten für Mineralöle mit einer kinematischen Viskosität von 30 mm<sup>2</sup>/s. Der Druckverlust ändert sich proportional zur Viskositätsänderung.

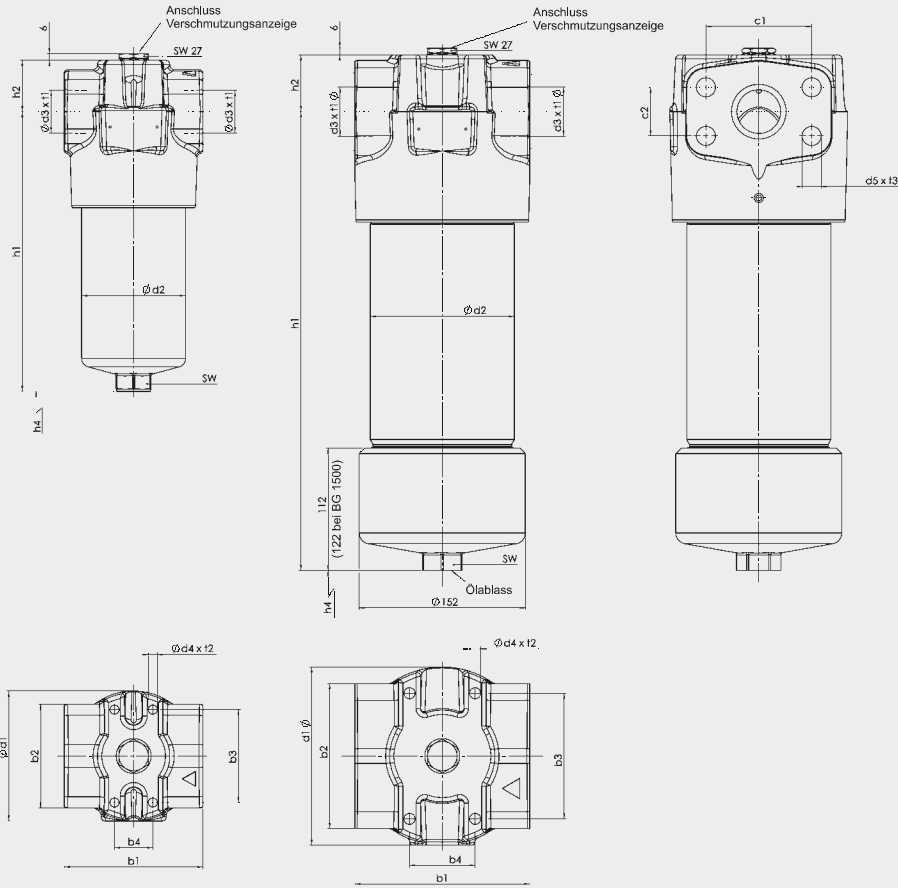
DF/ DFF DFFX	ON					
	1 µm	3 µm	5 µm	10 µm	15 µm	20 µm
30	77,8	63,9	43,3	22,8	14,0	11,3
60	53,5	26,0	18,3	12,1	9,78	6,32
110	25,8	13,4	9,61	6,06	4,63	2,99
140	19,9	11,5	7,39	4,38	3,54	2,29
160	18,5	11,0	7,70	4,10	3,71	3,18
240	11,5	6,90	5,34	3,19	2,44	2,10
280	5,54	3,37	2,74	1,49	1,36	1,17
330	8,23	4,19	3,37	2,46	1,55	1,22
500	5,05	2,57	2,07	1,23	0,95	0,75
660	3,78	1,93	1,56	0,93	0,71	0,56
990	2,51	1,28	1,03	0,61	0,47	0,37
1320	1,85	0,97	0,76	0,45	0,35	0,27
1500	1,64	0,97	0,70	0,48	0,36	0,28

DF/ DFF DFFX	ON/PS				OH/PS			
	3 µm	5 µm	10 µm	20 µm	3 µm	5 µm	10 µm	20 µm
30	63,90	43,30	25,08	11,30	87,54	59,32	34,36	15,48
60	28,90	20,40	14,52	7,90	39,59	27,95	19,89	10,82
110	14,90	10,70	7,26	3,70	20,41	14,66	9,95	5,07
140	12,80	8,20	5,28	2,90	17,54	11,23	7,23	3,97
160	13,10	8,80	5,52	3,50	17,95	12,06	7,56	4,80
240	8,20	6,10	4,32	2,30	11,23	8,36	5,92	3,15
280	4,00	3,10	2,04	1,30	5,48	4,25	2,79	1,78
330	4,86	3,90	3,00	1,70	6,66	5,34	4,11	2,33
500	2,97	2,40	1,50	1,10	4,07	3,29	2,06	1,51
660	2,25	1,80	1,10	0,80	3,08	2,47	1,51	1,10
990	1,44	1,20	0,70	0,50	1,97	1,64	0,96	0,69
1320	1,10	0,90	0,50	0,40	1,51	1,23	0,69	0,55
1500	1,10	0,90	0,50	0,40	1,51	1,23	0,69	0,55

DF/ DFF DFFX	V				W/HC	BH4HC			
	3 µm	5 µm	10 µm	20 µm	–	3 µm	5 µm	10 µm	20 µm
30	18,4	13,5	7,5	3,6	3,030	91,2	50,7	36,3	19,0
60	16,0	9,3	5,4	3,3	0,757	58,6	32,6	18,1	12,2
110	8,2	5,6	3,3	2,2	0,413	25,4	14,9	8,9	5,6
140	5,8	4,8	3,1	2,3	0,324	19,9	11,3	8,1	4,3
160	4,6	3,2	2,3	1,4	0,284	16,8	10,4	5,9	4,4
240	3,1	2,5	1,7	1,1	0,189	10,6	6,8	3,9	2,9
280	2,3	1,7	1,2	0,8	0,162	5,7	3,4	1,8	1,6
330	2,2	1,8	1,2	0,8	0,138	7,7	4,5	2,8	2,0
500	1,5	1,2	0,8	0,5	0,091	4,2	2,6	1,5	1,2
660	1,1	0,9	0,6	0,4	0,069	3,3	1,9	1,0	0,9
990	0,8	0,6	0,4	0,3	0,046	2,2	1,3	0,8	0,6
1320	0,6	0,5	0,3	0,2	0,035	1,6	1,0	0,6	0,4
1500	0,3	0,2	0,2	0,1	0,020	1,4	0,8	0,6	0,5

# 4. ABMESSUNGEN

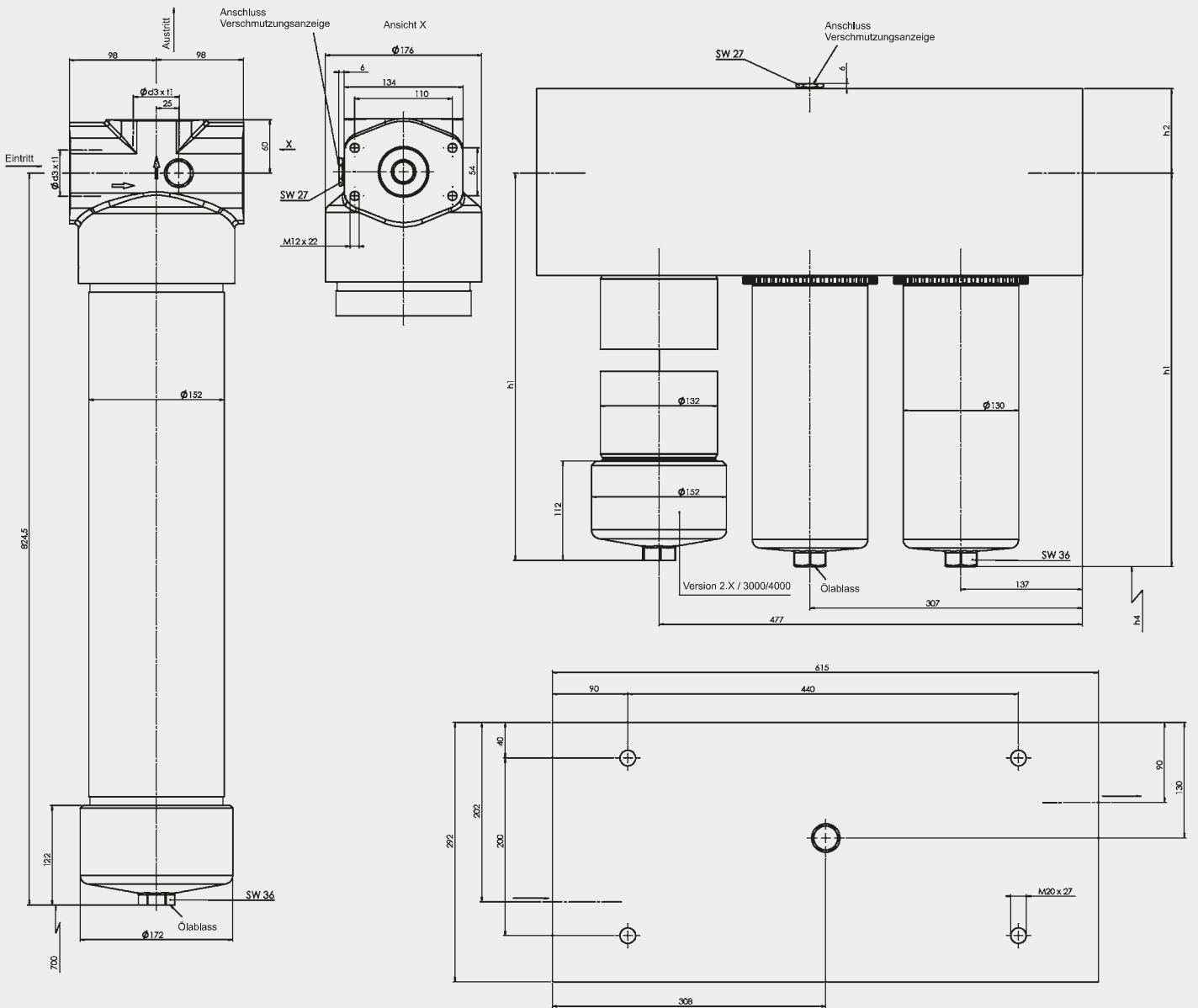
## DF 30, DF/DFE 60 bis 1500 (Leitungseinbau)



Typ	b1	b2	b3	b4	c1	c2	d1	d2	d3	d4	d5	h1	h2	h4	SW	t1	t2	t3	Gewicht mit Element [kg]	Inhalt des Druckraumes [l]
30... B...1.X	68	38	45	30	-	-	69	52	G 1/2	M5	-	131,5	38	75	24	14	6	-	2,3	0,13
60... C...1.X	90	71	56	32	-	-	86	68	G 3/4	M6	-	140	40	85	27	16	9	-	4,5	0,20
60... I...1.X	89	71	56	32	50,8	23,8	86	68	SAE DN 20	M6	M10	140	40	85	27	-	9	15	4,5	0,20
110... C...1.X	90	71	56	32	-	-	86	68	G 3/4	M6	-	209,5	40	85	27	16	9	-	5,4	0,33
110... I...1.X	89	71	56	32	50,8	23,8	86	68	SAE DN 20	M6	M10	209,5	40	85	27	-	9	15	5,4	0,33
140... C...1.X	89	71	56	32	-	-	86	68	G 3/4	M6	-	250,5	40	85	27	16	9	-	6,0	0,40
140... I...1.X	89	71	56	32	50,8	23,8	86	68	SAE DN 20	M6	M10	250,5	40	85	27	-	9	15	6,0	0,40
160... E...1.X	125	95	85	35	-	-	119	95	G1 1/4	M10	-	196,5	47	105	32	20	14	-	10,3	0,60
160... J...1.X	125	95	85	35	66,7	31,8	119	95	SAE DN 32	M10	M14	196,5	47	105	32	-	14	19	10,3	0,60
240... E...1.X	125	95	85	35	-	-	119	95	G1 1/4	M10	-	256	47	105	32	20	14	-	11,8	0,80
240... J...1.X	125	95	85	35	66,7	31,8	119	95	SAE DN 32	M10	M14	256	47	105	32	-	14	19	11,8	0,80
280... E...1.X	125	95	85	35	-	-	119	95	G1 1/4	M10	-	438	47	105	32	20	14	-	16,3	1,60
280... J...1.X	125	95	85	35	66,7	31,8	119	95	SAE DN 32	M10	M14	438	47	105	32	-	14	19	16,3	1,60
330... F...1.X	160	133	115	60	-	-	163	130	G1 1/2	M12	-	257,5	52	115	36	22	17	-	24,5	1,50
330... L...1.X	160	133	115	60	96,8	44,5	163	130	SAE DN 50	M12	M20	257,5	52	115	36	-	17	25	24,5	1,50
500... F...1.X	160	133	115	60	-	-	163	130	G1 1/2	M12	-	350,5	52	115	36	22	17	-	28,6	2,30
500... L...1.X	160	133	115	60	96,8	44,5	163	130	SAE DN 50	M12	M20	350,5	52	115	36	-	17	25	28,6	2,30
660... F...1.X	160	133	115	60	-	-	163	130	G1 1/2	M12	-	428	52	115	36	22	17	-	31,6	3,00
660... L...1.X	160	133	115	60	96,8	44,5	163	130	SAE DN 50	M12	M20	428	52	115	36	-	17	25	31,6	3,00
330... F...2.X	160	133	115	60	-	-	163	132	G1 1/2	M12	-	254	52	180	36	22	17	-	27,4	1,50
330... L...2.X	160	133	115	60	96,8	44,5	163	132	SAE DN 50	M12	M20	254	52	180	36	-	17	25	27,4	1,50
500... F...2.X	160	133	115	60	-	-	163	132	G1 1/2	M12	-	343	52	270	36	22	17	-	31,5	2,30
500... L...2.X	160	133	115	60	96,8	44,5	163	132	SAE DN 50	M12	M20	343	52	270	36	-	17	25	31,5	2,30
660... F...2.X	160	133	115	60	-	-	163	132	G1 1/2	M12	-	420	52	350	36	22	17	-	34,4	3,00
660... L...2.X	160	133	115	60	96,8	44,5	163	132	SAE DN 50	M12	M20	420	52	350	36	-	17	25	34,4	3,00
990... F...2.X	160	133	115	60	-	-	163	132	G1 1/2	M12	-	576	52	500	36	22	17	-	43,4	4,20
990... L...2.X	160	133	115	60	96,8	44,5	163	132	SAE DN 50	M12	M20	576	52	500	36	-	17	25	43,4	4,20
1320... F...2.X	160	133	115	60	-	-	163	132	G1 1/2	M12	-	742	52	670	36	22	17	-	51,1	5,60
1320... L...2.X	160	133	115	60	96,8	44,5	163	132	SAE DN 50	M12	M20	742	52	670	36	-	17	25	51,1	5,60
1500... G...2.X	196	134	110	54	-	-	176	152	G2	M12	-	824,5	60	700	36	29	22	-	69,3	8,20
1500... L...2.X	196	134	110	54	96,8	44,5	176	152	SAE DN 50	M12	M20	824,5	60	700	36	-	22	25	69,3	8,20

B, C, E, F, G = Gewindeanschluss

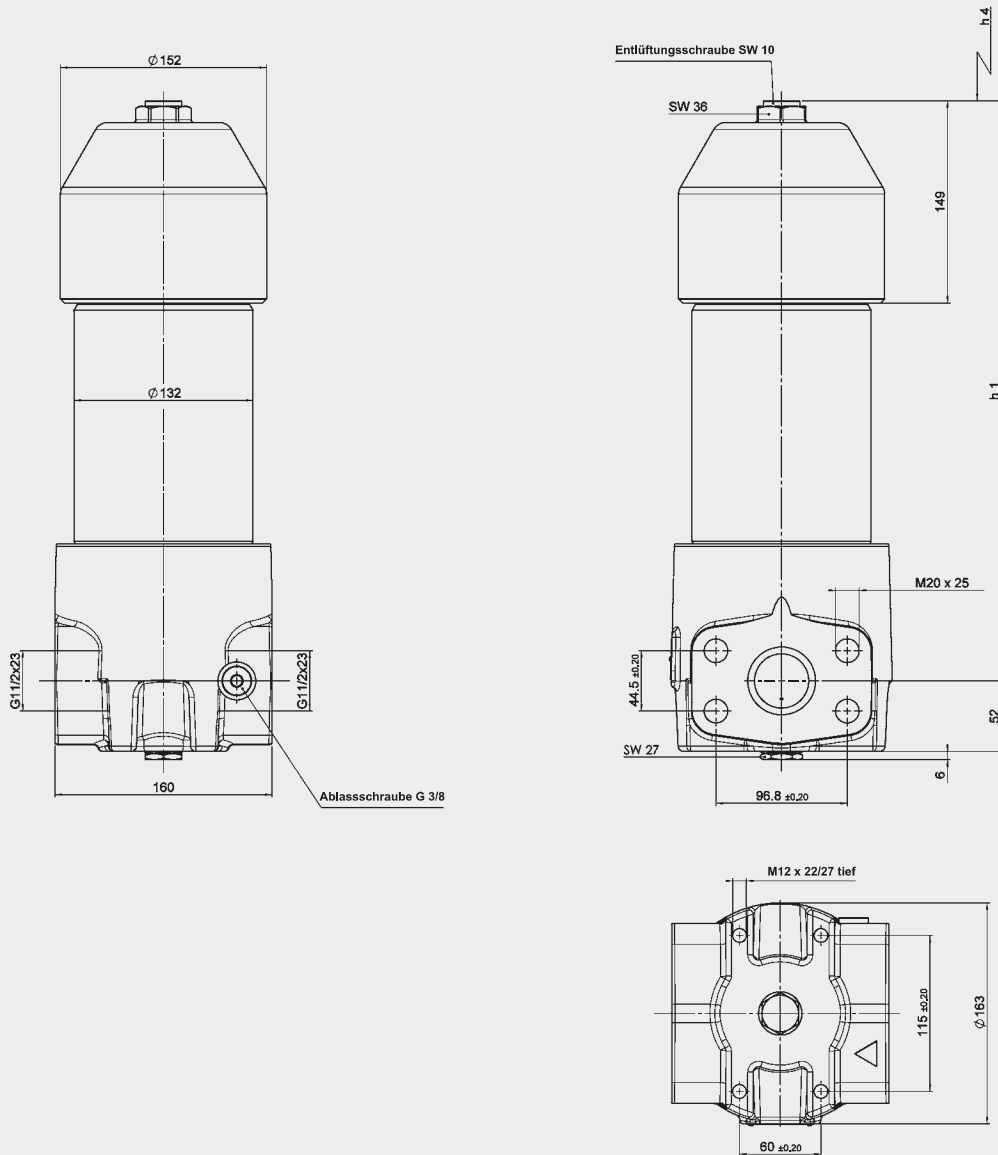
I, J, L = Flanschanschluss nach DIN ISO 6162, 6000 psi mit metrischem Gewinde



Typ	d3	h1	h2	h4	t1	Gewicht mit Element [kg]	Inhalt des Druckraumes [l]
1500...TLG...2.X	G2	-		700	30	69,3	8,20
1500...TLL...2.X	SAE DN 50	-		700	-	69,3	8,20
2000...T L...1.X	SAE DN 50	433	70	95	-	180,0	11,00
2000...T L...2.X	SAE DN 50	425,5	70	350	-	180,0	11,00
2000...T N...1.X	SAE DN 80	447	95	95	-	265,0	14,00
2000...T N...2.X	SAE DN 80	440	95	350	-	274,0	14,00
3000...T L...2.X	SAE DN 50	582	70	500	-	206,0	17,00
3000...T N...2.X	SAE DN 80	596	95	500	-	302,0	17,00
4000...T L...2.X	SAE DN 50	783	70	670	-	229,0	21,80
4000...T N...2.X	SAE DN 80	762	95	670	-	326,0	21,80

G = Gewindeanschluss  
 L, N = Flanschanschluss nach DIN ISO 6162, 6000 psi mit metrischem Gewinde

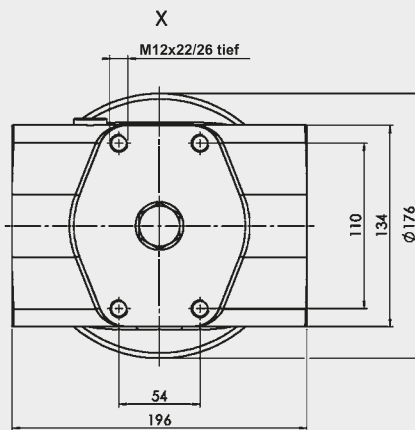
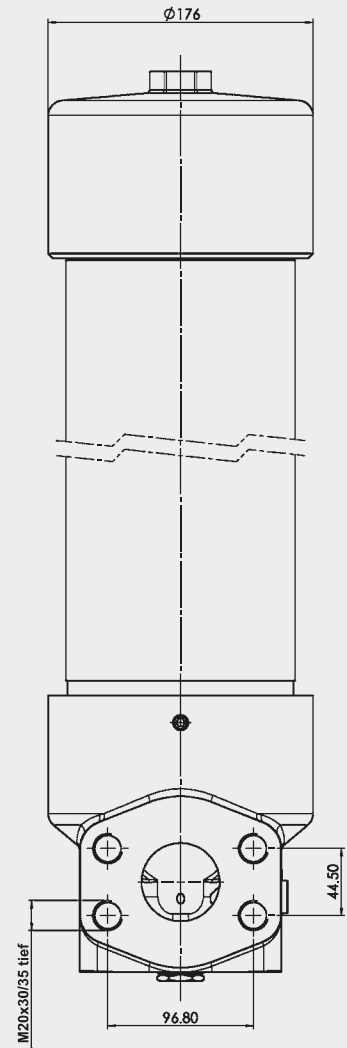
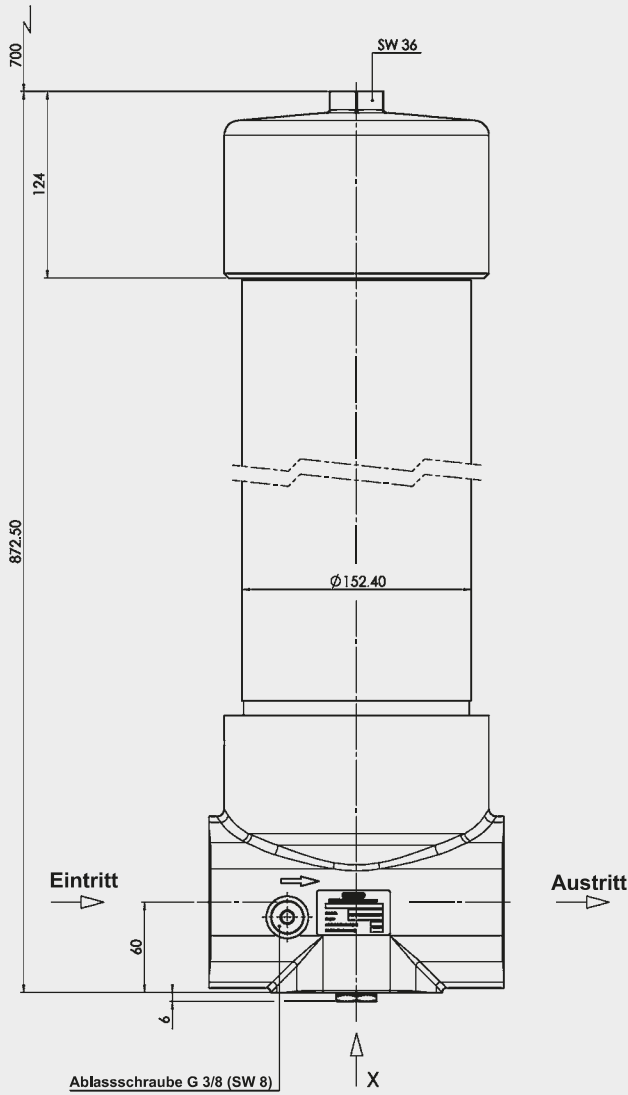
DF 330 bis 1320...3.X (nach oben ausbaubar)



Typ	h1	h4	Gewicht mit Element [kg]	Inhalt des Druckraumes [l]
330...F..3.X	263	80	27,9	1,50
330...L..3.X	263	80	27,9	1,50
500...F..3.X	351	170	31,8	2,30
500...L..3.X	351	170	31,8	2,30
660...F..3.X	428	250	33,9	3,00
660...L..3.X	428	250	33,9	3,00
990...F..3.X	583	400	43,1	4,20
990...L..3.X	583	400	43,1	4,20
1320...F..3.X	749	570	50,8	5,60
1320...L..3.X	749	570	50,8	5,60

F = Gewindeanschluss  
 L = Flanschanschluss nach  
 DIN ISO 6162, 6000 psi mit  
 metrischem Gewinde

DF 1500...3.X (nach oben ausbaubar)

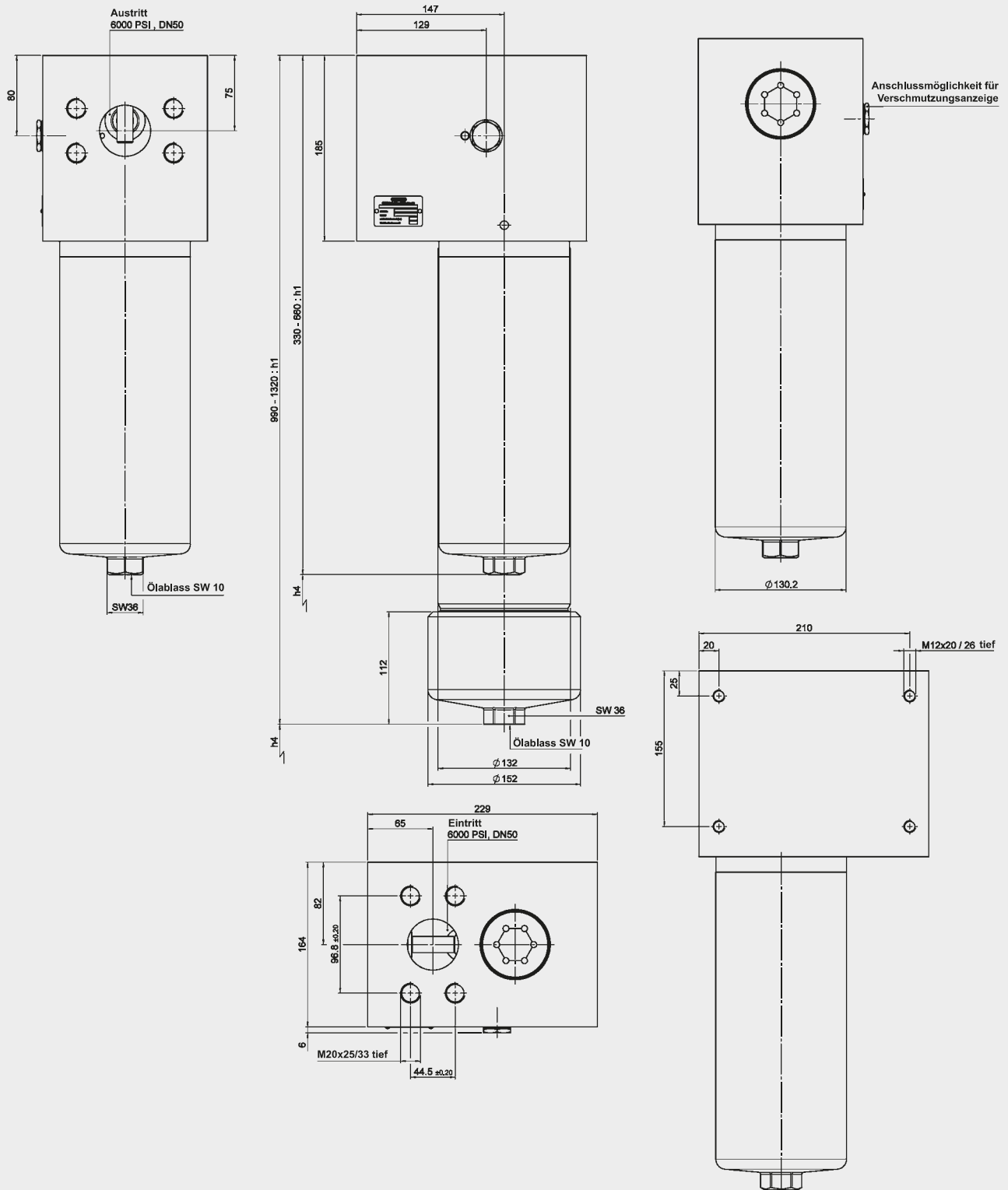


Typ	Gewicht mit Element [kg]	Inhalt des Druckraumes [l]
1500...L...3.X	65,0	8,20

L = Flanschanschluss nach DIN ISO 6162, 6000 psi mit metrischem Gewinde



DFFX 330 bis 1320 ( $\Delta p$ -optimiert; Durchströmung in L-Form)



Typ	h1	h4	Gewicht mit Element [kg]	Inhalt des Druckraumes [l]
330...L..1.X	346,5	115	49,5	1,50
500...L..1.X	439,5	115	53,6	2,30
660...L..1.X	517	115	56,6	3,00
990...L..2.X	665	500	68,4	4,20
1320...L..2.X	831	670	76,1	5,60

L = Flanschanschluss nach DIN ISO 6162, 6000 psi mit metrischem Gewinde

