INTERNATIONAL



Rücklauffilter RF bis 15000 l/min, bis 25 bar



1. TECHNISCHE **BESCHREIBUNG**

1.1 FILTERGEHÄUSE Aufbau

Die Filtergehäuse sind entsprechend den internationalen Regelwerken ausgelegt. Sie bestehen aus einem Filtergehäuse mit aufgeschraubtem Deckel.

Serienausstattung:

- mit Bypassventil im Element. Bei RF 450/580 ist das Bypassventil standardmäßig im Deckel integriert.
- generelle Anschlussmöglichkeit für eine Verschmutzungsanzeige

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

Schmutzaufnahmekapazitäten in q

001111	iiutzuuiii	ullilor	upuzii	.uton n	<u>' 9</u>
	В	Betamicr	on® (BN	4HC)	
RF	Elemente	3 µm	5 µm	10 µm	20 µm
30	1x0030R	2,6	2,9	3,5	4,0
60	1x0060R	5,7	6,3	7,6	8,6
110	1x0110R	12,0	13,3	16,0	18,1
160	1x0160R	18,6	20,7	24,9	28,1
240	1x0240R	29,3	32,5	39,1	44,2
330	1x0330R	38,4	42,6	51,2	57,9
450	1x0450R	49,1	54,4	65,5	74,1
580	1x0580R	124,7	138,2	166,3	188,1
660	1x0660R	87,1	96,5	116,1	131,3
950	1x0950R	130,0	144,1	173,3	196,1
1300	1x1300R	181,0	200,7	241,4	273,1
2500	3x0850R	336,3	372,6	448,5	507,3
4000	5x0850R	560,5	621,0	747,5	845,5
5200	4x1300R	724,0	802,8	965,6	1092,4
6500	5x1300R	905,0	1003,5	1207,0	1365,5
7800	6x1300R	1086,0	1204,2	1448,4	1638,6
15000	10x1300R	1810,0	2007,0	2414,0	2731,0

Filterelemente sind mit nachfolgenden Kollapsdruckfestigkeiten lieferbar:

Betamicron® (BN4HC): Papiervlies (P/HC): 20 bar 10 bar Drahtgewebe (W/HC): 20 bar Edelstahlvlies (V): 210 bar Betamicron®/Aquamicron®

(BN4AM): 10 bar Aquamicron® (AM): 10 bar

1.3 FILTERKENNDATEN

Nenndruck	RF 30, 2500 bis 15000	0:10 bar					
	RF 450 und 580:	16 bar					
	RF 60 bis 1300:	25 bar					
Temperaturbereich	-10 °C bis +100 °C						
Material Filtergehäuse und Deckel	RF 30:	PA 66					
· ·	RF 60 bis 580:	Aluminium					
	RF 660 bis 1300:	EN-GJS-400-15					
	RF 2500 bis 15000:	Stahl geschweißt					
Typ der Verschmutzungsanzeige	VR Anschlussgewinde (Staudruckmessur Betriebsdruck)						
	VM Differenzdruckme nur bei RF 450 un	•					
Ansprechdruck der Verschmutzungsanzeige	2 bar (andere auf Anfra	age)					
Öffnungsdruck Bypass	3 bar (andere auf Anfrage)						

1.4 DICHTUNGEN

NBR (=Perbunan)

1.5 EINBAU

Als Tankanbau- oder Rohrleitungsfilter. RF 450 und 580 sind auch für den waagerechten Einbau (mit Rückschlagventil) geeignet.

1.6 SONDERAUSFÜHRUNGEN UND ZUBEHÖR

auf Anfrage

1.7 ERSATZTEILE

siehe Original-Ersatzteilliste

1.8 ZERTIFIKATE UND ABNAHMEN auf Anfrage

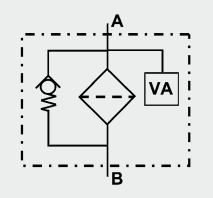
1.9 VERTRÄGLICHKEIT MIT **DRUCKFLÜSSIGKEITEN ISO 2943**

- 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
- Es ist darauf zu achten, dass der Filter spannungsfrei befestigt wird und keine Rohrleitungskräfte auf den Filter übertragen werden.

Sinnbild für Hydraulikanlagen



	YPENSCHLÜ		EL (glei	chze	eitig	Ве	stel	lbei	spie	el)			E	RF B	N/HC	330	0 D	L <u>10</u>	D 1	1 . X 	<u>/-L24</u>
Filte	COMPLETTFILTE rtyp	K																				
RF Filte	rmaterial ———																					
BN/F V	HC Betamicron® (B Edelstahlvlies	N4H			P			ahtao	woho	Al		Aq I Be	uamio		۸ میری	micro	n®					
-	größe Filter bzw. E		ent –														<u>'</u>					
RF:	30, 60, 110, 16 iebsüberdruck —	0, 24	0, 330	0, 450	0, 580), 660	950), 130	0, 25	00, 40	000,	5200,	6500), 780	0, 15	000						
В	= 10 bar (RF 30			150	00)																	
C D	= 16 bar (RF 45 = 25 bar (RF 60)																		
	chlussart/Anschlu														_				-			
Art	Anschluss	30	baugr 60	olse 110	160	240	330	450	580	660	950	1300	2500	4000	5200	6500	7800	15000				
B C	G ½ G ¾	•	•	•															-			
E G	G 1¼ G 2				•	•	•												-			
M	SAE DN 50 (2") SAE DN 80 (3")						•	•	•	•									-			
N* 0	G 3 SAE DN 90 (3½")									•	•								-			
Р	SAE DN 100 (4")											•							-			
R U	DIN DN 100 DIN DN 125												•	•	•				-			
W	DIN DN 150 DIN DN 200													•	•	•	•		-			
X Y	DIN DN 250 DIN DN 300																•	•	-			
	ser Anschluss G3 (gilt nu	ır für	Filter	austri	tt (Fil	tereir	ntritt =	SAE	DN 8	80)											
	rfeinheit in µm — ⋅C, V: 3, 5, 10, 20			P/H	IC:	10, 2	20	A	M: 4	10												
W/H	C: 25, 50, 100,		4	BN	/AM:	3, 10)															
Υ	führung der Versc Bohrung mit Kuns	tstoff	kappe	e vers	schlos	ssen																
A B	Bohrung mit Verso	chlus	sschr	٦																		
С	elektrisch	ioob			tere \ ne Pro					igen												
D Type	optisch und elektri enkennzahl ———																					
1 2	Standardanschlus RF 2500 bis 1500						aufna	hmes	stutze	n mit	Gew	indea	nsch	luss f	ür Ro	hrver	länge	-ri ina				
3	RF 2500 bis 1500	0: Au	stritt	mit K	löppe	rbode	en un	d Rol	rkrür	nmer	CCW	iiiaca	113011	1433 1	ui ito	111 VC1	iarige	siung				
And	erungszahl ——— es wird immer aktı	uellst	er Sta	and d	ler jev	veilige	en Ty	pe qe	eliefer	t												
Ergä B.	inzende Angaben Bypassöffnungsdr																					
DE	Differenzdruckmes	ssun	g am	Elem	ent (F	RF 66		0, 13	00)													
DH GA	Deckelhebevorrich Gegenflansch als	าtung Ansc	ı (nur :hweií	RF 2 Illans	500 b sch au	ois 15 us Sta	000) ahl															
KB	kein Bypassventil Lampe mit entspre							110\	/ ၁၁೧	.	nur h	oi Va	rechr	nutzu	nacai	azoia	^					
	2 Leuchtdioden bi	s 24 ˈ	Volt S	Spanr	nung						Type	ei Ve D	150111	ΠαιΖα	nysai	ızeıy	-					
O T	O-Ring-Nut am DI mit Tankbelüftung:					ır RF	2500	bis 1	15000))												
V	FPM-Dichtungen		` -		-,																	
	ERSATZELEMEN	Т																0330	R 0	10 I	3N4I	<u> 1C /-V</u>
	größe ————), 0060, 0110, 0160	, 024	0, 03	30, 0	450, (0580,	0660	0, 095	50, 13	00												
	führung ———																					
Filte	rfeinheit in µm —	0.00	20		D/LIC	` ,	046		\	A B 4-	0.	10								J		
W/H	HC, V: 003, 005, 01 C: 025, 050, 10				P/HC BN4), 020 3, 010		AM:	04	+0										
	rmaterial ———— HC, V, W/HC, P/HC	. BN	4AM	AM																		
Ergä	inzende Angaben																					
•	eschreibungen sieh																					
2.3 E	RSATZVERSCHM	UTZ	UNGS	SANZ	EIGE	•													VF	<u> 2</u>	ט . X 	/-L24
VŔ	Staudruckmessun	g bis	25 b	ar Be	triebs	druck	k, bei	RF 4	50/58	30 aut	f Anfr	age										
	Differenzdruckmes					0/58(שַטווו כ	yiich)														
2 Aust	Standard 2 bar, ar führung (siehe Pkt			Anfra(ge																	
	erungszahl es wird immer der			Stan	ıd der	iewo	iligen	Type	ماما م	efert												
Ergä	inzende Angaben						iiig c ii	турс	yent	JIGIT												
L, l	LED, V (Beschreibι	ınger	ı sieh	ie Pkt	t. 2.1)																	

3. FILTERAUSLEGUNG / DIMENSIONIERUNG

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

$$\Delta p_{Gesamt} = \Delta p_{Gehause} + \Delta p_{Element}$$

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

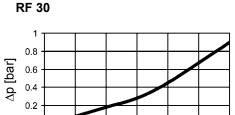
$$\Delta p_{\text{Element}} = Q \cdot \frac{\text{SK}^*}{1000} \cdot \frac{\text{Viskosität}}{30}$$
(*siehe Pkt. 3.2)

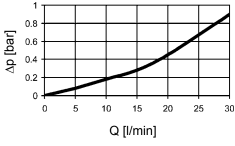
Eine komfortable Auslegung ohne Rechenaufwand ermöglicht unser Filterauslegungsprogramm, das wir

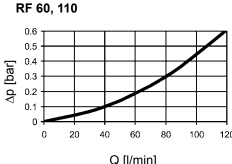
Ihnen gerne kostenlos zusenden. **NEU:** Auslegung online unter www.hydac.com

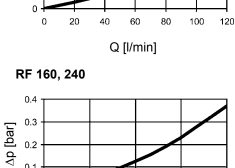
3.1 Ap-Q-GEHÄUSEKENNLINIEN **IN ANLEHNUNG AN ISO 3968**

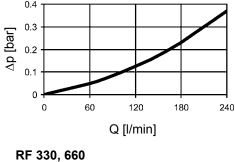
Die Gehäusekennlinien gelten für Mineralöl mit der Dichte 0,86 kg/dm³ und der kinematischen Zähigkeit 30 mm²/s. Der Differenzdruck ändert sich hierbei proportional zur Dichte.

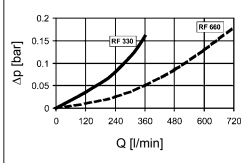


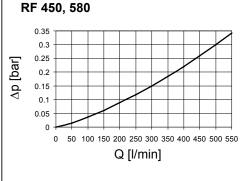


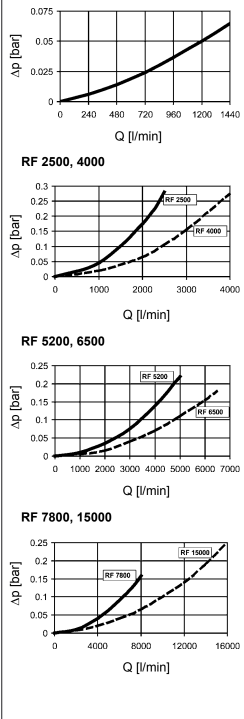












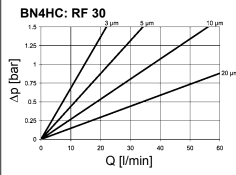
RF 950, 1300

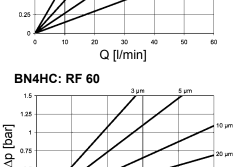
3.2 STEIGUNGSKOEFFIZIENTEN (SK) FÜR FILTERELEMENTE

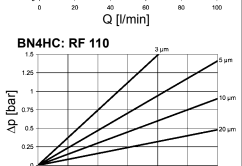
Die Steigungskoeffizienten in mbar/(I/min) gelten für Mineralöle mit einer kinematischen Viskosität von 30 mm²/s. Der Druckverlust ändert sich proportional zur Viskositätsänderung.

RF	V				W/HC
	3 µm	5 µm	10 µm	20 μm	-
30	19,4	14,2	7,9	3,8	-
60	15,9	9,3	5,4	3,3	0,900
110	7,6	5,1	3,0	2,0	0,495
160	4,9	3,5	2,4	1,5	0,338
240	3,2	2,6	1,7	1,2	0,225
330	2,1	1,7	1,1	0,8	0,162
660	1,0	0,8	0,6	0,4	0,081
950	0,7	0,6	0,4	0,2	0,054
1300	0,5	0,4	0,3	0,2	0,045

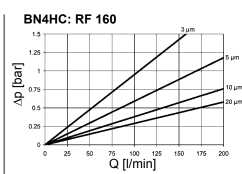
Steigungskoeffizienten für RF 450/580 bitte gesondert anfragen!

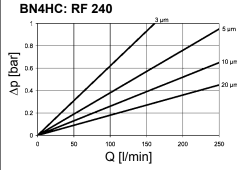


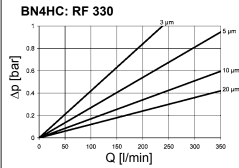


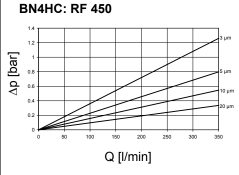


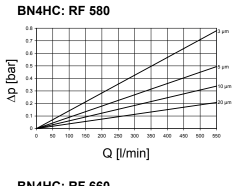
Q [l/min]

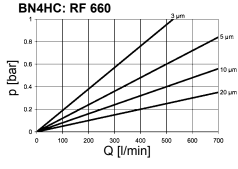


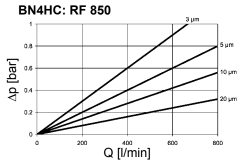


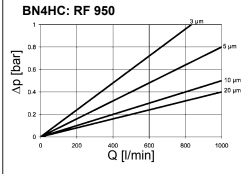


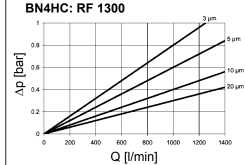


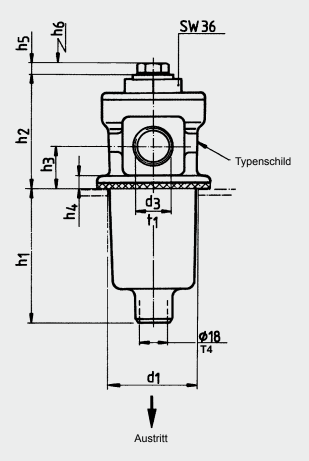


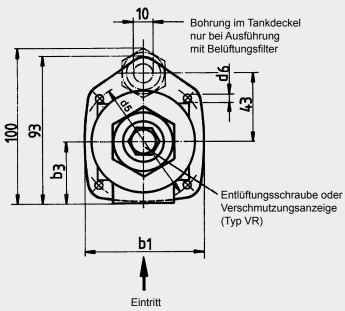






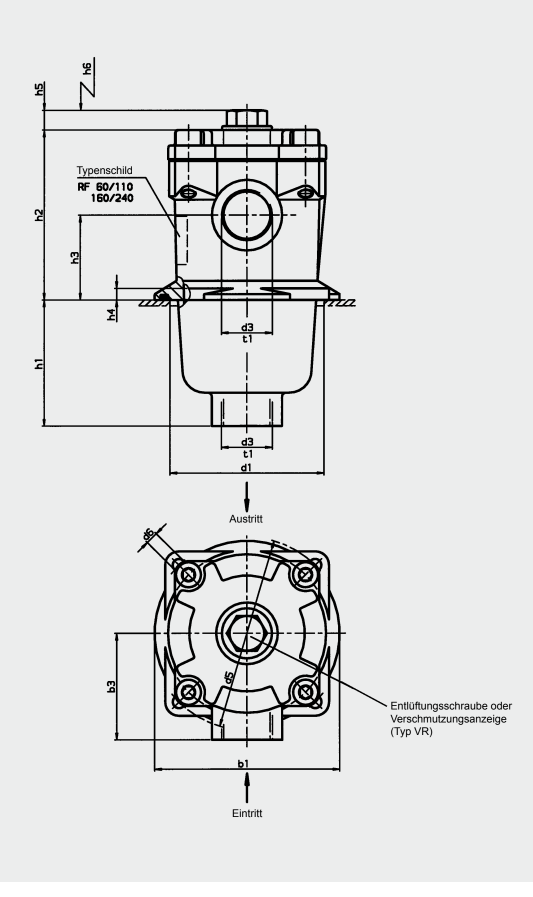






	RF	b1	b3	d1	d3 ¹⁾	d5	d6 ²⁾	h1	h2	h3	h4	h5	h6	t1	t4	Gewicht mit Element [kg]	Inhalt des Druck- raumes [l]
l	30	71	38	60	G ½	78	M4	86	70	27	8	11	90	14	14	0,4	0,18

¹⁾ Gewindeanschluss nach ISO 228 / 2) Durchgangsbohrung für Schraube



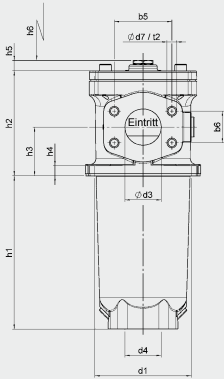
RF	b1	b3	d1	d3 ¹⁾	d5	d6 ²⁾	h1	h2	h3	h4	h5	h6	t1	t4	Gewicht mit Element [kg]	Inhalt des Druck- raumes [I]
60	96	55	80	G ¾	100	M5	66	88	44	6	12	80	17	-	0,9	0,40
110	96	55	80	G ¾	100	M5	133	88	44	6	12	145	17	-	1,1	0,60
160	126	72	106	G 11/4	135	M6	89	108	54	6	12	120	20	-	1,8	1,00
240	126	72	106	G 11/4	135	M6	150	108	54	6	12	180	20	-	2,2	1,40

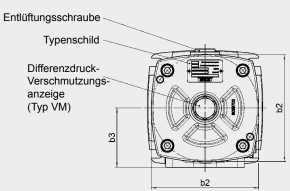
 $^{^{\}rm 1)}$ Gewindeanschluss nach ISO 228 / $^{\rm 2)}$ Durchgangsbohrung für Schraube

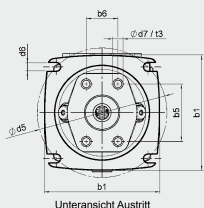
RF	b1	b2	b3	b5	b6	d1	d3	d4	d5	d6 ¹⁾	d7	h1	h2	h3	h4	h5	h6	t1	t2	t3		mit	Inhalt des Druck- raumes [I]
330	150	126	85	- 77,8	- 42,9	135	G2 SAE DN 50 (2")	G2	170	M8	- M12	139	130	63	13	12	180	27	- 23	-	27	4,1	2,0
660	195	210	110	106,4	61,9	180	SAE DN 80 (3")	G3 SAE DN 80 (3")	220	M12	M16	246	203	83	13	8	320		28	18	28	31,0	6,8
950	250	244	135	120,7	69,9	208	SAE DN 90 (3½")	SAE DN 90 (3½")	290	M16	M16	252,5	225	93	13	8	385		20	20	-	44,5	10,3
1300	250	244	145	130,2	77,8	208	SAE DN 100 (4")	SAE DN 100 (4")	290	M16	M16	330,5	269	121	13	8	485		20	20	-	52,5	13,5

Filteranschluss bei SAE-Flanschen nach SAE-J 518c / 3000 PSI / 1) Durchgangsbohrung für Schraube





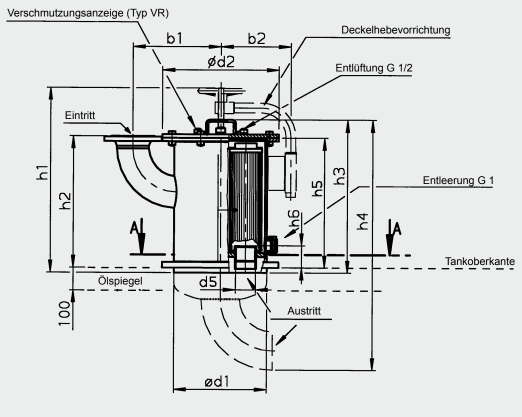


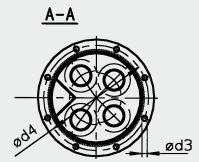


Unteransicht Austritt
RF 450 C L
RF 580 C L

RF	b1	b2	b3	b5	b6	d1	d3	d4	d5	d6 ¹⁾	d7	h1	h2	h3	h4	h5	h6	t1	t2	t3		mit Element	Inhalt des Druck- raumes [I]
450	156	144,5	80	77,8	42,9	130	SAE DN 50 (2")	SAE DN 50 (2")	175	M10	M12	207	142	66	14	14	345	-	22	22	-	6,6	2,7
580	156	144,5	80	77,8	42,9	130	SAE DN 50 (2")	SAE DN 50 (2")	175	M10	M12	507	142	66	14	14	645	-	22	22	-	9,4	4,7

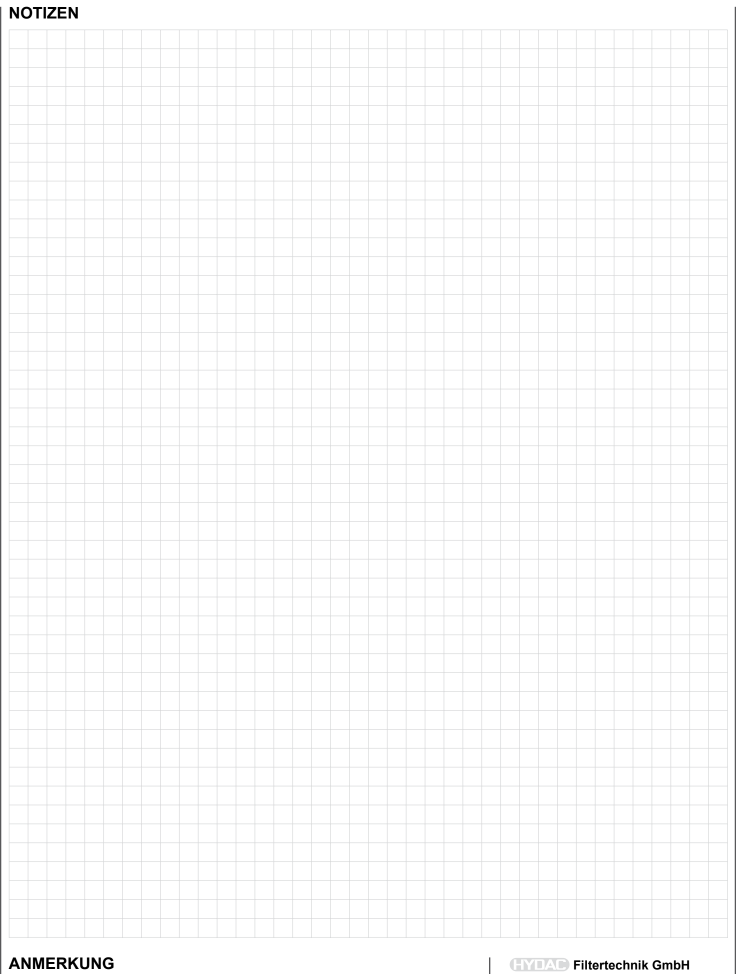
Filteranschluss bei SAE-Flanschen nach SAE-J 518c / 3000 PSI / ¹) Durchgangsbohrung für Schraube





Maß h4 auf Anfrage!

RF	Flanschanschluss	h1	h2	h3	h5	h6	b1	b2	d1	d2	d3	d4	d5	Anzahl der Deckelbefest Schrauben	Gewicht mit Element [kg]	Inhalt des Druck- raumes [l]
2500	DIN DN 100 DIN DN 125	732	578 505	590	496	84	395 317	240	273	360	18	320	G2	8	55,3 58,3	26,0 29,0
4000	DIN DN 125 DIN DN 150	738	501 540	596	496	84	355 388	282	356	450	18	410	G2	12	97,3 101,3	44,0 48,0
5200	DIN DN 125 DIN DN 150	812	576 615	670	571	84	382 416	308	406	510	23	460	G3	8	119,1 126,1	64,0 68,0
6500	DIN DN 150 DIN DN 200	817	615 720	680	571	84	470 535	358	508	620	26	572	G3	8	175,1 186,1	98,0 108,0
7800	DIN DN 200 DIN DN 250	817	720 800	680	571	84	535 605	358	508	620	26	572	G3	8	187,1 202,1	108,0 126,0
15000	DIN DN 250 DIN DN 300	817	800 866	709	571	84	712 777	460	711	840	26	780	G3	12	329,1 382,1	224,0 247,0



ANMERKUNG

Die Angaben in diesem Prospekt beziehen sich auf die beschriebenen Betriebsbedingungen und Einsatzfälle. Bei abweichenden Einsatzfällen und/oder Betriebsbedingungen wenden Sie sich

bitte an die entsprechende Fachabteilung. Technische Änderungen sind vorbehalten. Tel.: 0 68 97 / 509-01 Telefax: 0 68 97 / 509-300 Internet: www.hydac.com E-Mail: filter@hydac.com

D-66280 Sulzbach/Saar

Industriegebiet