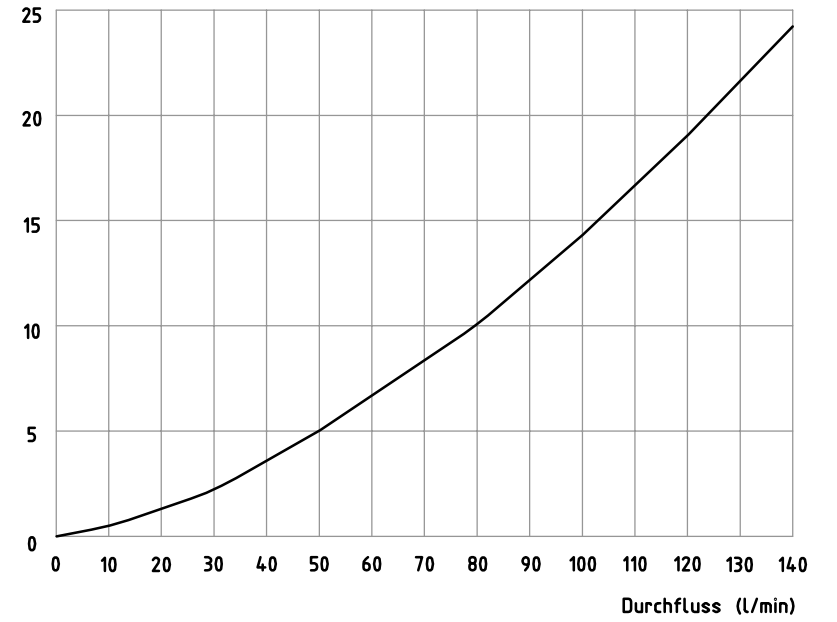


Druckverlust (mbar)



Technische Aenderung Vorbehalten !
Darstellung nicht masstaeblich!

06 3758	1	26	O-Ring 15,3x2,4	NBR
06 3725	1	25	Verschlu?schraube M18x1,5	St,verz
06 1022	1	24	Andrueckkreuz	St,verz
06 1252	2	23	Wasserkontakt einfach 30402/13	Viton/1.4301
06 1057	1	22	Zyl.Schr.DIN 912-M10x80-8.8	St.verz.
06 1056	1	21	Zentrifuge	GKAlSi12Cu
06 1053	1	20	Stopfen 2"	St.verz.
06 3366	1	19	Gas-Kugelhahn G1/4"x11mm-Tuelle	St.vernickelt
06 1074	1	18	Gas-Kugelhahn G1/2"A/G1/2"l	St.verz.
06 1062	1	17	Red.Nippel 2"-1/2"	St.verz.
06 1360	1	16	O-Ring 13x2,5	HNBR
06 3650	1	15	Vacuummeter	St.verz.
06 3456	1	14	Gas-Kugelhahn G1/2"x14mm-Tuelle	Ms.vernickelt
06 1137	6	13	Skt.Mu. DIN 934-M8	1.4301
06 1129	2	12	Montageplatte	St
06 1138	16	11	Innenskt.Schr.DIN 7991-M10x20-10.9	St.verz.
06 1135	1	10	Boden	GKAlSi12Cu
06 1136	1	9	Dichtung 240x180x4	NBR
06 2665	4	8	Filter Element 01830	PA/TPE
06 3298	4	7	Federkassette	1.4310/PA6
06 3021	22	6	Scheibe DIN 125-B 8,4-140 HV	1.4301
06 1073	16	5	Hutmutter DIN 1587-M8	1.4301
06 1072	22	4	Stiftschraube DIN 835 M8x30	1.4301
06 1133	1	3	Gehaeuse	GKAlSi12Cu
06 3387	1	2	Deckeldichtung 360x300x5	NBR
06 1050	1	1	Deckel	GKAlSi12Cu

Art.Nr.	St.	Pos.	Bezeichnung	Material
<small>Fuer diese technische Unterlage behalten wir uns die Rechte vor. Sie darf ohne unsere Zustimmung weder vervielfaeltigt noch Dritten zugoenglich gemacht noch in anderer Weise mitbrueuchlich verwendet werden.</small>				
			Massstab: /.	Gewicht: 50 kg
			Werkstoff: GK Al Si 12 Cu u.a.	
			1998	1998
			09.02.	Soe.
F	M10x20	30.08.07	Soe.	
E	Stueckliste	13.02.07	Soe.	
D	Stueckliste	03.01.03	Soe.	
C	Ueberar.	23.07.02	Soe.	
B	Pos.23	21.06.00	Soe.	
A	Werkstoff	31.08.99	Soe.	
			W.Loelsing	Blatt 1
			Filterproduktion	1
			Zeichnungs-Nr.	06 2731