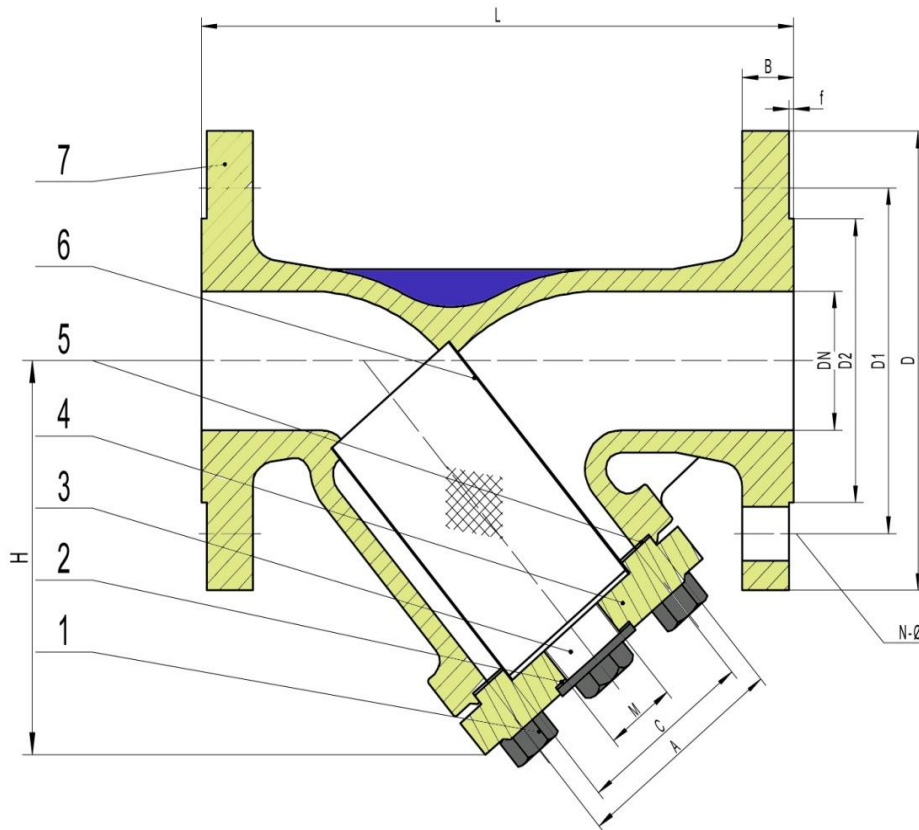


DN	L	PN 40							H	KV	A-C	M	φ1xK
		D	D1	D2	B	f	N-φ						
15	130	95	65	45	16	2	4 x 14	70	7	45x35	M16x1,5	φ25x47	
20	150	105	75	58	18	2	4 x 14	85	11	50x40	M16x1,5	φ30x30	
25	160	115	85	68	18	2	4 x 14	98	18	55x45	M16x1,5	φ32x70	
32	180	140	100	78	18	2	4 x 18	105	26	60x50	M16x1,5	φ40x76	
40	200	150	110	88	18	3	4 x 18	125	37	75x65	M27x2	φ48x92	
50	230	165	125	102	20	3	4 x 18	135	60	85x75	M27x2	φ56x102	
65	290	185	145	122	22	3	8 x 18	157	100	105x90	M27x2	φ70x119	
80	310	200	160	138	24	3	8 x 18	180	150	125x110	M27x2	φ88x131	
100	350	235	190	162	24	3	8 x 22	230	230	145x130	M33x2	φ108x168	
125	400	270	220	188	26	3	8 x 26	277	330	170x155	M33x2	φ130x206	
150	480	300	385	218	28	3	8 x 26	325	400	210x190	M33x2	φ160x240	
200	600	375	450	285	34	3	12x30	410	650	260x235	M33x2	φ200x315	

Stavební délka dle EN 558-1 F1
 Připojovací rozměry přírub dle EN 1092-2 PN 40, typ B1
 Rozsah pracovní teploty: -15°C až 400°C
 Tlakové zkoušky dle EN 12 266-1

Tabulka závislosti tlaku a teploty

2,18MPa	2,4MPa	2,58MPa	2,84MPa	3,02MPa
400°C	350°C	300°C	250°C	200°C
3,47MPa	3,73MPa	4MPa		
150°C	100°C	80°C		



4	víko	1.0619			
3	Zátk.šroub	C22.8	7	Těleso	1.0619
2	Těs.šroubu	Měď	6	síto	SS304
1	šroub	8.8	5	těsnění	Grafit+SS304
Poz	název	materiál	Poz.	název	materiál
			Název		
			Filtr přírubový D71 118 540		
Datum:		2.5.2013			