
Použití :

pro agresivní provozní tekutiny a do agresivního prostředí.

Provedení :

Demontovatelná vypouštěcí příruba umožňuje při údržbě vyjmout síto a očistit ho mimo armaturu nebo vyměnit za nové.

Ovládání :

- filtry nemají ovládání

Provozní teploty a tlaky :

max. 3,5 MPa při pracovní teplotě do 200°C

max 2,8 MPa do 300°C a max. 2,1 MPa do 400°C

Materiálové provedení :

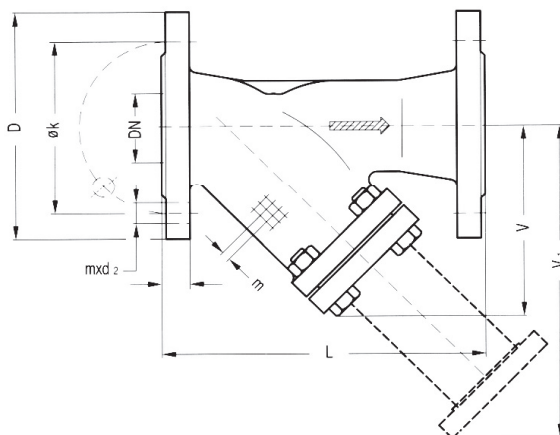
těleso, vypouštěcí příruba : odlitek z korozivzdorné oceli G-X6CrNiMo 18 10

síto : nerez CrNiMo 18 10

těsnění : PTFE

šrouby, podložky a matice : nerez A4

povrchová úprava : přírodní bez nátěru


Tabulka rozměrů

	DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
jmenovitá světlost													
stavební délka L	L	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480	600
konstrukční rozměry PN16	m							0,8	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
	V~							170	190	230	260	325	430
	V _i							260	275	320	365	460	600
přípojovací rozměry PN 16	D							185	200	220	250	285	340
	k							145	160	180	210	240	295
	b							18	20	20	22	22	30
	d _z							19	19	19	19	23	23
	počet děr							4	8	8	8	8	12
	šroub							M16	M16	M16	M16	M20	M20
konstrukční rozměry PN 40	m	0,6	0,6	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	1,2	1,2	1,2	1,2	
	V~	70	78	85	100	125	135	170	190	230	280	340	
	V _i	89	110	115	135	170	190	235	280	320	410	480	
přípojovací rozměry PN 40	D	95	105	117	140	150	165	185	200	235	270	300	
	k	65	75	85	100	110	125	145	160	190	220	250	
	b	16	18	18	18	18	20	22	24	24	26	28	
	d _z	14	14	14	19	19	19	19	19	23	28	28	
	počet děr	4	4	4	4	4	4	8	8	8	8	8	
	šroub	M12	M12	M12	M16	M16	M16	M16	M16	M20	M24	M24	
ztrátový součinitel *		3,07	3,25	2,14	2,58	2,83	3,11	3,51	4,02	3,92	3,49	3,26	3,81
hmotnost	PN16	kg						15	21,5	30	41	64	125
	PN40	kg	2,8	3,8	4,8	7,3	8,5	11	16	22,5	33,5	60,5	91,5