

obj.č.	Vyhotovenie	PN	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
9910	s dvojitým nehrdz. sítom	16	●	*	*	*	*	●	*	*	●	●

* viď katalóg, list M2/7

Lapače nečistôt slúžia na ochranu potrubí a zariadení.

Jemné dvojité sito z nehrdzavejúcej ocele spoľahlivo zachytáva všetky častice väčšie ako 0,5 mm, prípadne 0,6 mm.

Stavebná dĺžka podľa EN 558-1 GR 1 (DIN 3202 T1 – F1)

Materiály:

Púzdro a veko: šedá liatina
s práškovým epoxidovým potahom

Skrutky a matice: nehrdz. oceľ

Dvojité sito: sériové z nehrdz. ocele
Veľkosť ôk: DN 40 až 150: cca 0,5 mm
DN 200 až 300: cca 0,6 mm

Tesnenie: Klingerit

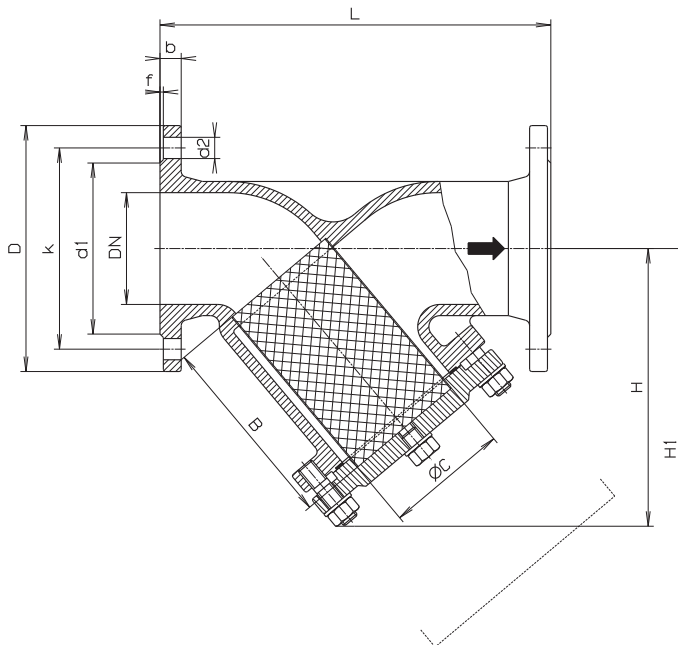


Pokyny pre montáž:

- Lapače nečistôt sú určené na montáž do vodorovného potrubia. Šikmá a zvislá montáž je prípustná len vtedy, keď médium preteká zhora nadol.
- Musí sa dbať na to, aby smer prietoku zodpovedal šípke na telese filtra a aby košík na zachytávanie nečistôt smeroval dolu.

Lapač nečistôt

č. 9910 s dvojitým nehrdz. sitom



Príruby podľa EN 1092-2 (DIN 28605), vŕtané podľa DIN 2501-PN 10 (Štandard); DIN 2501-PN 16 od DN 200mm - uviesť v objednávke - iné normy na vyžiadanie!

DN	PN	L	H	H1	D	d1	B	C	k	d2	f	b	skrutky	hmotnosť [kg]
40	16	200	150	240	150	88	114	50	110	18	3	18	4xM16	8,8
125	16	400	280	425	250	188	199	138	210	18	3	26	8xM16	42,5
250	10	730	540	915	405	320	434	258	350	22	3	32	12xM20	165,0
	355								26	12xM24				
300	10	850	680	1110	460	370	555	308	400	22	4	32	12xM20	285,0
	410								26	12xM24				