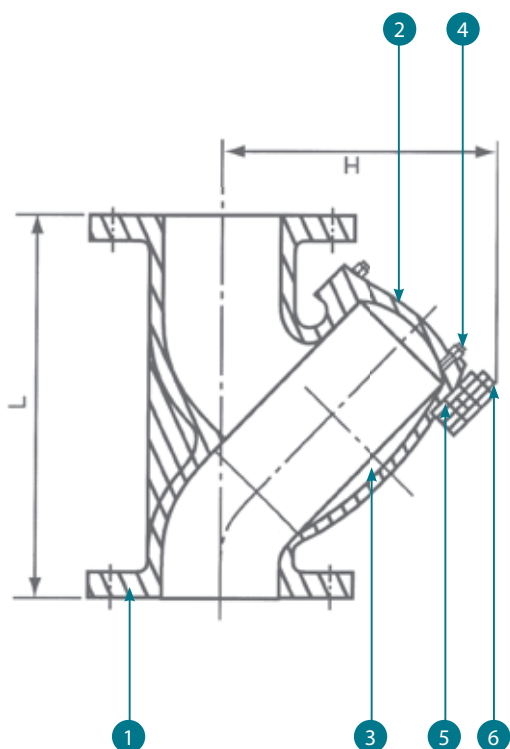




PŘÍRUBOVÝ ŠIKMÝ FILTR



DIMENZE		STAVEBNÍ DÉLKA L	H	MAXIMÁLNÍ PROVOZNÍ PŘETLAK	MAXIMÁLNÍ PROVOZNÍ TEPLOTA
mm	palce	mm	mm	bar (10 °C)	°C
50	2	230	135	16	110
65	2 1/2	290	160	16	110
80	3	310	180	16	110
100	4	350	220	16	110
125	5	400	280	16	110
150	6	480	320	16	110
200	8	600	380	16	110
250	10	650	470	16	110
300	12	770	590	16	110
350	14	950	735	10	110

POLOŽKA	NÁZEV SOUČÁSTKY	VOLITELNÉ MATERIÁLY
1	Tělo	Litina (GG25)/tvárná litina (GGG40)
2	Odnímatelný kryt	Litina (GG25)/tvárná litina (GGG40)
3	Filtrační vložka	Nerezová ocel (SS304)
4	Vypouštěcí zátka	Temperovaná ocel
5	Těsnění	"O" kroužek
6	Šroub/matice	Karbonová ocel

Provozní tlak: 16 barů
Maximální teplota: 110 °C

Médium: voda, horká voda
Příruby: PN10/16

Šikmý přírubový filtr AFA chrání potrubní rozvody a ostatní zařízení v systému proti poškození při výskytu pevných částic v protékající kapalině.

Konstrukce armatury umožňuje pomocí odkalovací zátky umístěné na přírubě filtru provést pravidelné kontroly usazených kalů a pevných částic a odstranit je.

Typické aplikace zahrnují průmyslové rozvody užitkové vody.

Nová éra komplexních řešení ze Singapur

