

obj.č.	Vyhotovenie	PN	50	65	80	100	150	200
<b>9911 Typ A</b>	bez manometra so zátkou	16	●	●	●	●	●	●
<b>9911 Typ B</b>	s manometrom a zátkou		●	●	●	●	●	●

Lapače nečistôt slúžia k ochrane potrubia a zariadenia.

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

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

#### Konstruktívne charakteristiky:

- jednoduchá montáž viečka a výmena sita – úspora výšky šachty
- integrované tesnenie vo viečku – ľahká obsluha
- odkalovacia zátka
- minimálna hmotnosť
- dlhá životnosť z dôvodu GSK
- možnosť osadenia snímača a manometrov
- jednoduché, časovo úsporné

#### Materiály:

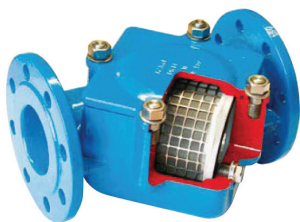
**Teleso a viečko:** tvárná liatina s práškovou epoxidovou úpravou

**Skrutky, matice a zátky:** nehrdz. oceľ

**Dvojité sito:** nehrdz. oceľ

**Veľkosť očíek:** DN 50 až 150: ca. 0,5 mm  
DN 200: ca. 0,6 mm

**Tesnenie:** elastomer



Typ A



Typ B

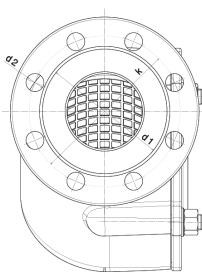
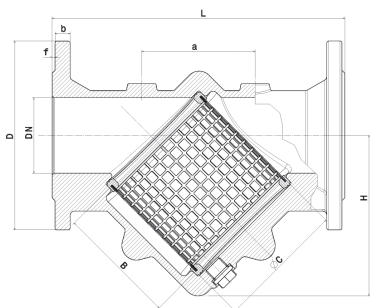
#### Pokyny pre montáž:

- Lapače nečistôt sú určené na montáž do vodorovného potrubia. Šikmá a zvislá montáž je prípustná len vtedy, keď médium preteká zhora nadol.
- Inštalácia: smer prietoku musí zodpovedať šípke na telese lapača nečistôt a kôš na zachytávanie nečistôt musí smerovať dole

# Lapač nečistôt

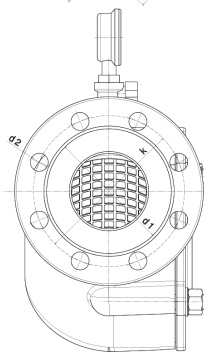
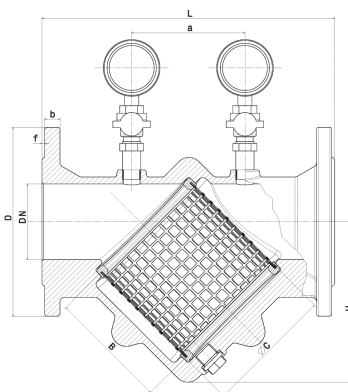
## č. 9911 Typ A

bez manometra so zátkou



## č. 9911 Typ B

s manometrom a zátkou



Štandardná dodávka bez manometra a snímača.  
Príruby podľa EN 1092-2 – PN 10 (štandard).  
EN 1092-2 – PN 16 DN 200 na objednávku.

DN	D	d1	d2	k	L	H	a	b	f	B	C	K <sub>v</sub> m <sup>3</sup> /h	skrutky	hmotnosť [kg]	
														Typ A	Typ B
50	175	99	19	125	230	120	100	16	3	102	90	73,0	4xM16	12	12,5
65	185	122	19	145	290	170	100	18	3	127	136	160,0	4xM16	18	18,5
80	200	132	19	160	310	170	120	19	3	127	136	162,2	8xM16	19	19,5
100	220	156	19	180	350	205	170	19	3	174	170	296,8	8xM16	34	34,5
150	285	211	23	240	480	298	240	19	3	250	248	633,4	8xM16	56	56,5
200	340	266	23	295	600	379	280	20	3	311	322	969,9	12xM16	107	107,5