



## AVK SNAVSSAMLER, PN16

910/21-001

A2 bolte, DN 50-600



AVK snavssamlere benyttes til at beskytte andet udstyr mod mindre mængder af skidt, sten og urenheder i vandsystemer. De er designet med fokus på stabilitet, minimum vedligeholdelse og lavt tryktab.

### Produktbeskrivelse:

Snavssamler med skærm af rustfrit stål til drikkevand og neutrale væsker op til maks. 70°C

### Standarder:

- Byggelængde iht. EN 558 tabel 2
- Standard flangeboring iht. EN1092-2 (ISO 7005-2), PN10/16

### Test/godkendelser:

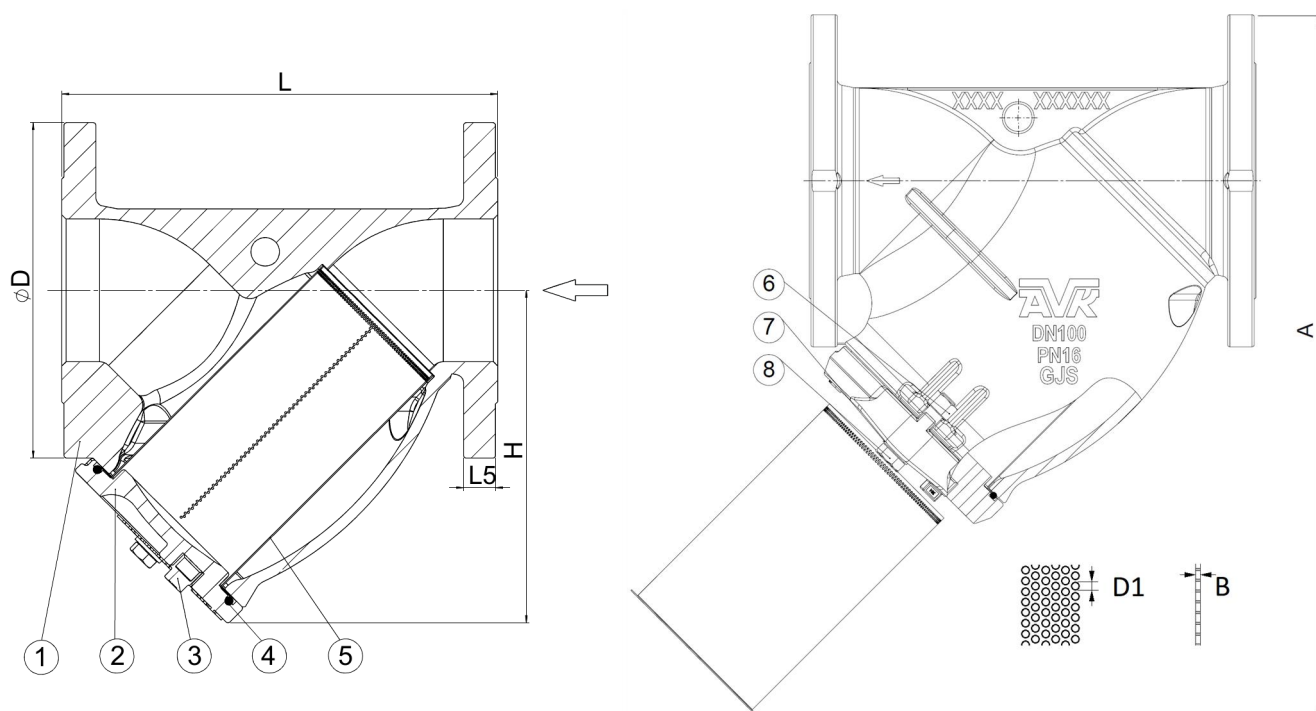
- Hydraulisk trykprøvet til 1,5 X PN

### Fordele:

- Kort byggelængde: DN50-150 iht. EN 558 serie 4, DN200-300 iht. EN558 serie 7
- Drænproppens position muliggør komplet tømning uden behov for at afmontere dækslet
- Mulighed for hurtig afmontering af dæksel for vedligeholdelse
- Løfteøje fra DN100 for let håndtering
- Møtrikker er fikseret i støbte recesser for at undgå korrosion af gevind
- Si af rustfrit stål i et robust design
- O-ring af drikkevandsgodkendt EPDM gummi
- Fusion bonded epoxycoating iht. GSK



Expect ... **AVR**



**Komponentliste:**

1. Hus	Duktiljern GJS-450-10	5. Si	Rustfrit stål A2
2. Beskyttelseskappe	Duktiljern GJS-450-10	6. Møtrik	Rustfrit stål A2
3. Drænprop	Rustfrit stål A2	7. Skive	Rustfrit stål A2
4. O-ring	EPDM, høje temp.	8. Bolt	Rustfrit stål A2

Komponenter kan erstattes af lignende eller højere materialeklasse uden forudgående meddelelse.

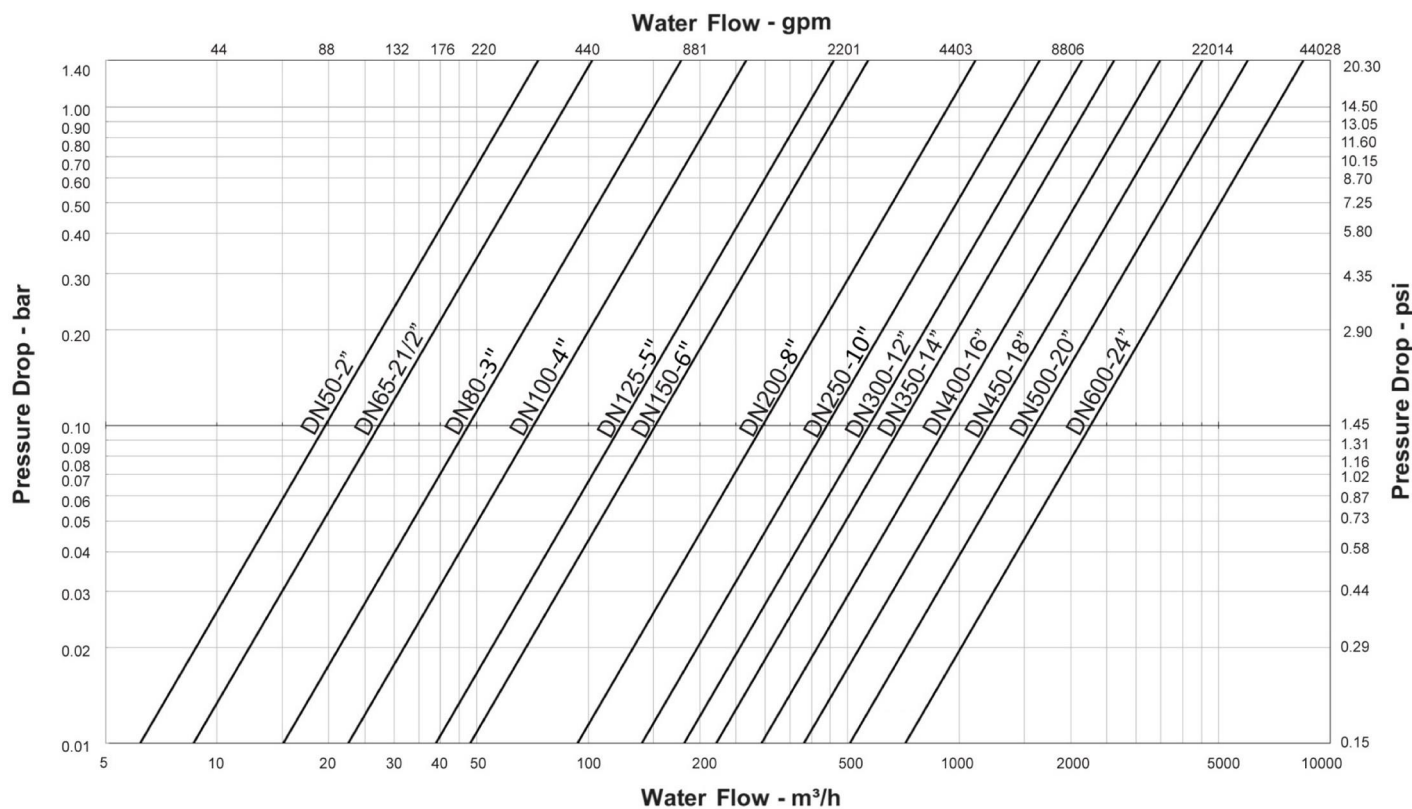
Referencenumre og dimensioner:

AVK nr.	VVS nr	DN mm	Flange- boring	L mm	D mm	L5 mm	H mm	A mm	D1 mm	B mm	Åbent areal forhold	Gevind	Teoretisk vægt / kg
910-0050-21-011020004	449381212	50	PN10/16	216	165	19	128	291	1.5	0.8	3.481	½"	8,3
910-0065-21-011020004	449381213	65	PN10/16	241	185	19	161	353	1.5	0.8	3.396	½"	11
910-0080-21-011020004	449381214	80	PN10/16	283	200	19	191	411	1.5	0.8	3.341	½"	14
910-0100-21-011020004	449381216	100	PN10/16	305	230	19	234	499	1.5	0.8	3.293	½"	18
910-0125-21-011020004	449381217	125	PN10/16	381	250	19	260	554	2	0.8	3.262	¾"	26
910-0150-21-011020004	449381218	150	PN10/16	403	285	19	310	645	2	0.8	3.343	¾"	35
910-0200-21-011020004	449381420	200	PN16	521	340	20	402	831	2.5	0.8	3.343	¾"	60
910-0200-21-311020004	449381220	200	PN10	521	340	20	402	831	2.5	0.8	3.343	¾"	60
910-0250-21-011020004	449381422	250	PN16	635	405	22	484	996	2.7	0.8	3.121	1"	97
910-0250-21-311020004	449381222	250	PN10	635	405	22	484	996	2.7	0.8	3.121	1"	97
910-0300-21-011020004	449381423	300	PN16	749	485	24.5	576	1178	2.7	0.8	3.125	1"	142
910-0300-21-311020004	449381223	300	PN10	749	485	24.5	576	1178	2.7	0.8	3.125	1"	142
910-0350-21-011020004		350	PN16	762	520	26.5	660	1230	2.7	1.2	2.022	1"	170
910-0350-21-311020004		350	PN10	762	520	26.5	660	1230	2.7	1.2	2.022	1"	170
910-0400-21-011020004		400	PN16	838	580	28	740	1390	2.7	1.2	2.034	1"	227
910-0400-21-311020004		400	PN10	838	580	28	740	1390	2.7	1.2	2.034	1"	227
910-0450-21-011020004		450	PN16	914	640	30	820	1550	3.2	1.5	2.018	1"	290
910-0450-21-311020004		450	PN10	914	640	30	820	1550	3.2	1.5	2.018	1"	290
910-0500-21-011020004		500	PN16	991	715	31.5	883	1690	3.2	1.5	2.008	1"	373
910-0500-21-311020004		500	PN10	991	715	31.5	883	1690	3.2	1.5	2.008	1"	373
910-0600-21-011020004		600	PN16	1143	840	36	1020	1990	3.2	1.5	2.015	1"	572
910-0600-21-311020004		600	PN10	1143	840	36	1020	1990	3.2	1.5	2.015	1"	572

Kommentarer:

Definition af åbent areal forhold: Summen af åbne arealer i si divideret med arealet af lysning i nominal rørdiameter

Flow/pressure drop - clean strainer ( 20°C )



Som følge af en løbende produktudvikling, forbeholder AVK sig retten til at ændre design, materialer og specifikation uden varsel.