



AVK FILTRO A Y, PN16 DN50-300, bulloni A2

910/21-001



I filtri a Y vengono installati nei sistemi di acqua potabile per filtrare i ciottoli e altre impurità che potrebbero danneggiare i raccordi installati nel sistema di tubazioni. Sono progettati con attenzione per una facile manutenzione e una bassa perdita di carico.



Descrizione prodotto

Filtro a Y con cestello in acciaio inox

Standard costruttivi

- Scartamento secondo EN 558 tabella 2
- Foratura standard flangia secondo EN1092-2 (ISO 7005-2), PN 10/16

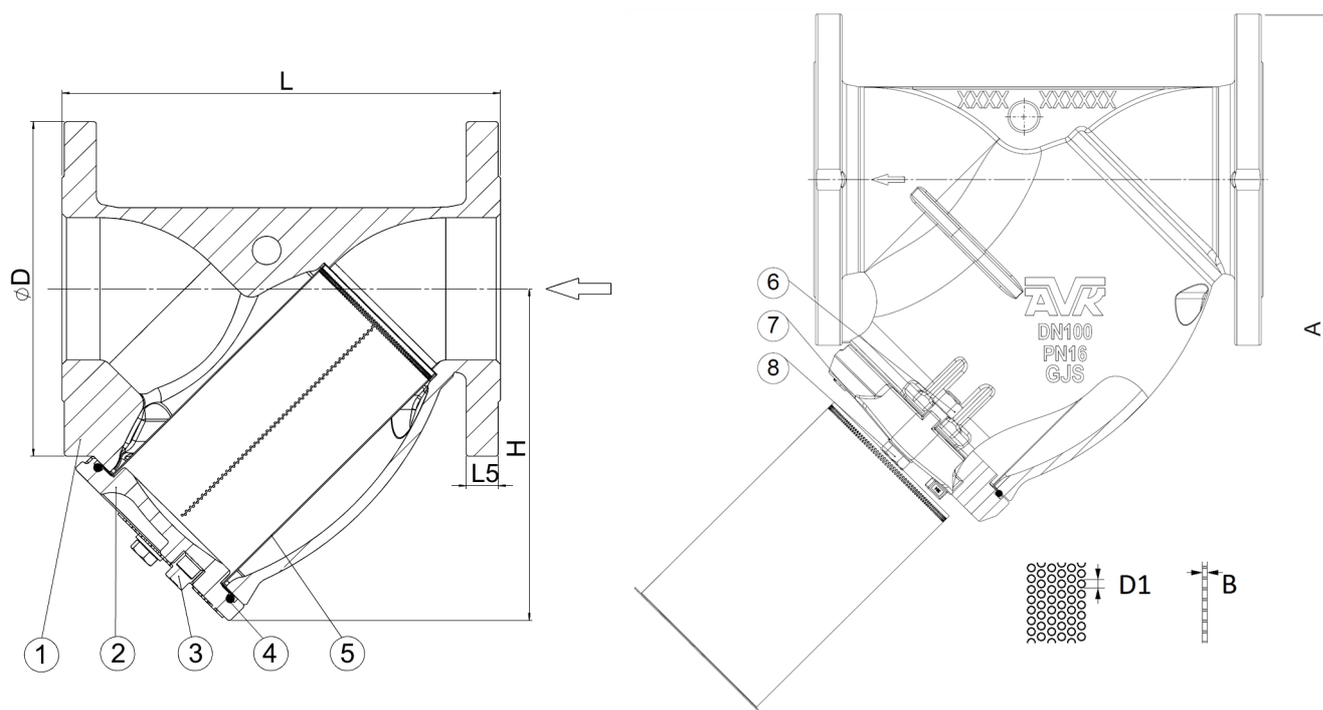


Caratteristiche:

- Scartamento corto: DN 50-150 a EN 558 serie 4, da DN 200-300 serie 7
- La posizione del tappo di scarico consente il pieno drenaggio senza rimuovere il coperchio
- Rimozione rapida del coperchio per la manutenzione
- Occhielli di sollevamento dal DN100 per una facile movimentazione
- I dadi sono fissati in apposite sedi per prevenire la corrosione delle filettature
- Cestello monoblocco dal design robusto in acciaio inossidabile
- O-ring in EPDM approvato per acqua potabile
- Rivestimento Fusion Bonded Epoxy secondo DIN 30677-2, approvato GSK
- Apertura per trasmettitore di pressione opzionale per misurare la pressione differenziale



Expect... **AVR**



Lista componenti

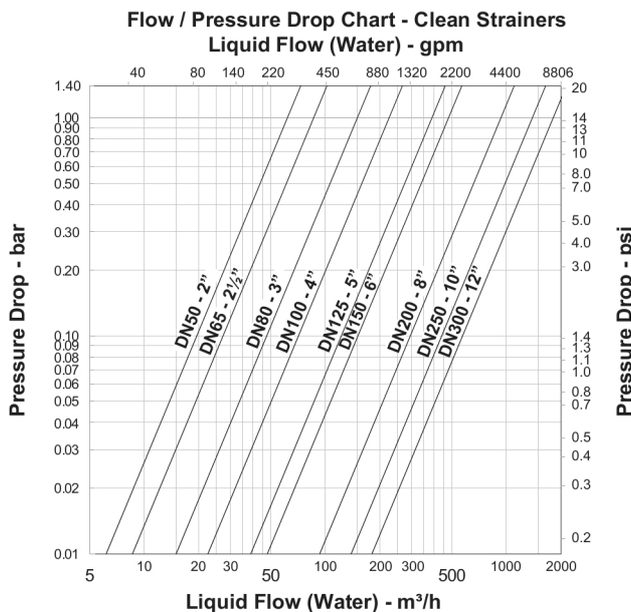
1. Corpo	Ghisa sferoidale GJS-450-10	5. Cestello	Acciaio inossidabile A2
2. Tappo	Ghisa sferoidale GJS-450-10	6. Dado	Acciaio inossidabile A2
3. tappo di scarico	Acciaio inossidabile A2	7. Rondella	Acciaio inossidabile A2
4. O-ring	EPDM	8. Bullone	Acciaio inossidabile A2

Tabella dimensionale

Codice AVK	DN	Flangia Filettatura	L mm	d mm	L5 mm	H mm	A mm	d1 mm	B mm	R	Peso netto arr. kg
910-0050-21-011020004	50	PN10/16	216	165	19	128	291	1.5	0.8	3.481	8,3
910-0065-21-011020004	65	PN10/16	241	185	19	161	353	1.5	0.8	3.396	11
910-0080-21-011020004	80	PN10/16	283	200	19	191	411	1.5	0.8	3.341	14
910-0100-21-011020004	100	PN10/16	305	230	19	234	499	1.5	0.8	3.293	18
910-0125-21-011020004	125	PN10/16	381	250	19	260	554	2	0.8	3.262	26
910-0150-21-011020004	150	PN10/16	403	285	19	310	645	2	0.8	3.343	35
910-0200-21-011020004	200	PN16	521	340	20	402	831	2.5	0.8	3.343	60
910-0200-21-311020004	200	PN10	521	340	20	402	831	2.5	0.8	3.343	60
910-0250-21-011020004	250	PN16	635	405	22	484	996	2.7	0.8	3.121	97
910-0250-21-311020004	250	PN10	635	405	22	484	996	2.7	0.8	3.121	97
910-0300-21-011020004	300	PN16	749	485	24.5	576	1178	2.7	0.8	3.125	142
910-0300-21-311020004	300	PN10	749	485	24.5	576	1178	2.7	0.8	3.125	142

Commenti:

Rapporto area aperta: somma dell'area libera del cestello divisa per l'area del foro riferita al diametro nominale del tubo.
La filettatura si riferisce all'item 3, tappo di scarico.



Standard strainer screen

- DN50-100 Mesh aperture : 1.5mm (MA)
Mesh thickness : 0.8mm
- DN125-150 Mesh aperture : 2mm
Mesh thickness : 0.8mm
- DN200 Mesh aperture : 2.5mm
Mesh thickness : 1mm
- DN250-300 Mesh aperture : 2.7mm
Mesh thickness : 1.2mm

