

KULBACKVENTIL, INVÄNDIG GÄNGA, PN10

53/40-005

Rostfritt stål AISI 316. NBR-kula

Avloppshantering

Brandskydd

AVK's kulbackventil är självrengörande och har fullt genomlopp. Kulan roterar under drift vilket eliminerar risken att föroreningar fastnar på kulan. Den fullständigt släta insidan garanterar fullt flöde med lågt tryckfall och eliminerar risken för avlagringar på botten. AVK's kulbackventiler finns med flänsar och invändiga gängor. De levereras med NBR-belagda kular som standard och det finns även kular av polyuretan i olika vikter.

Produktbeskrivning:

Kulbackventil med invändig BSP-gänga för avloppsvatten max. 70° C

Standard

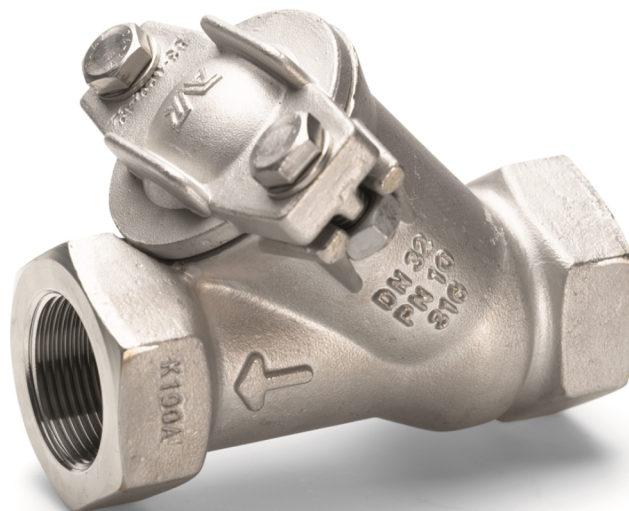
- Designad enligt EN 12050-4

Test/Godkännande:

- Hydrauliskt testad enligt EN12050-4.
- Godkänd enligt 60143502, TÜV-Märkt

Egenskaper:

- Självrengörande konstruktion, där kulan roterar under drift vilket eliminerar risken för att föroreningar fastnar på kulan.
- Fullt genomlopp ger lågt tryckfall och minsta mottryck.
- Slät insida eliminerar risken för avlagringar på botten.
- Kulan av aluminium är vulkaniserad med NBR-gummi. Gummihården är optimerad för att hindra kulan från att fastna i sätet.
- Kulan finns som tillval i polyuretan lämplig för slitande media och med olika vikter på kulan är nödvändiga för att förhindra vibrationer och tryckslag.
- Kompakt design och låg vikt.
- Bultar och muttrar av rostfritt stål och hus och lock av syrafast rostfritt stål AISI 316.

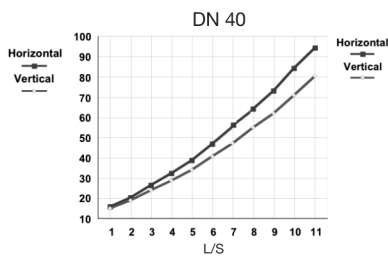
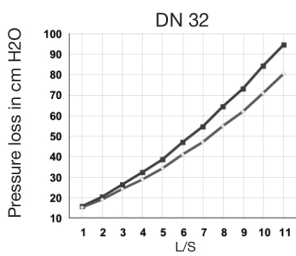
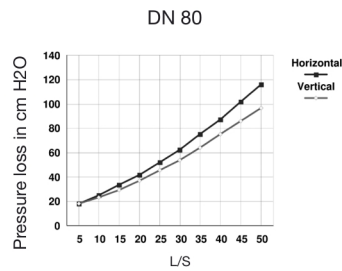
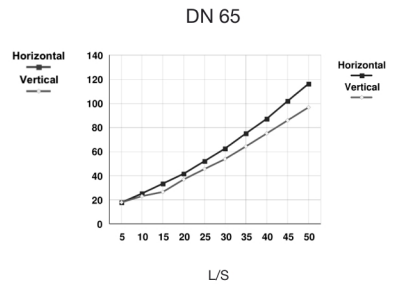
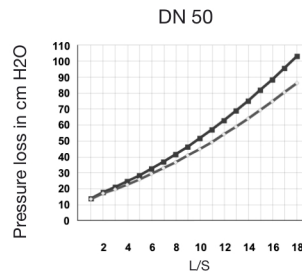
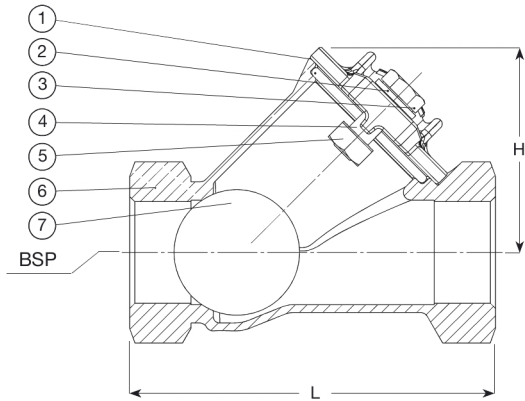


De konstruktioner, material, dimensioner och specifikationer som anges, kan ändras utan föregående meddelande, som ett led i vår ständiga utveckling av våra produkter.

KULBACKVENTIL, INVÄNDIG GÄNGA, PN10

53/40-005

Rostfritt stål AISI 316. NBR-kula



Komponentlista:

1. Försegling	Rostfritt stål 316	5. Mutter	Rostfritt stål A4
2. Bricka	Rostfritt stål A2	6. Hus	Rostfritt stål 316
3. Bult	Rostfritt stål A2	7. Kula	Aluminium med NBR liner
4. Packning	NBR-gummi		

Komponenter kan bytas ut mot likvärdigt material eller material av en högre klass utan meddelande.

Referens nr. och dimensioner:

AVK Nr.	RSK nr.	DN	BSP	Produkt	L	H	H3	Vikt
		mm	Invändig	PN Klass	mm	mm	mm	kg
53-032-40-9090	4968798	32	1¼	PN10	140	83	118	2,0
53-040-40-9090	4968799	40	1½	PN10	140	83	118	2,0
53-050-40-9090	4968800	50	2	PN10	180	101	144	3,0
53-065-40-9090	4968801	65	2½	PN10	245	140	196	7,0
53-080-40-9090	4968802	80	3	PN10	260	140	198	7,0