



## AVK LUFT & VAKUUM LUFTNINGSVENTIL, PN 16

701/30-020

För vatten, stor öppning, gjutjärn, DN 100 och 200



AVK luftvakuumventiler är konstruerade att släppa ut luft vid påfyllning och för att släppa in luft vid tömning av systemet. Vi erbjuder även en rad luftventiler och kombinationsluftventiler som kombinerar funktionerna hos en luftningsventil och en luftvakuumventil.

### Produktbeskrivning:

Luft & vakuum luftningsventil för vatten och neutrala vätskor max 60° C (temporärt upp till 90° C)

### Standard

- Designad enligt EN 1074 - 4
- Standard flänsborring enligt EN1092-2 (ISO 7005-2), PN 16

### Egenskaper:

- Inloppsstorlekar: DN 100: 3317 mm<sup>2</sup>, DN 200: 17671 mm<sup>2</sup>.
- Tillförlitlig drift minskar vattenhammring.
- Dynamisk design möjliggör snabb lufturladdning samtidigt förhindra för tidig stängning.
- Speciellt inlopp och säte med brons och EPDM-gummi ger ett långsiktigt användande.
- Utloppet möjliggör avlägsnande av överflödig vätska (2" - 8").
- Hus och lock av segjärn med blå epoxibeläggning.
- Flottör av polykarbonat.
- Arbetsstryck: 0.2 – 16 bar.

### Tillbehör:

Slussventil, vridspjällsventil, kombifläns och flänsadapter

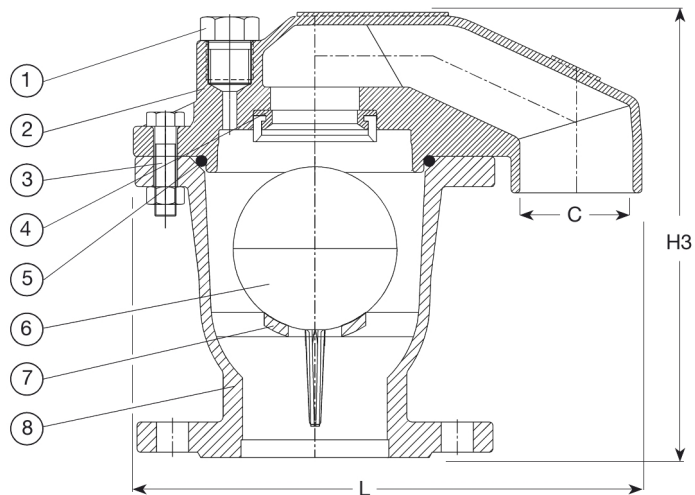


Expect ... **AVK**

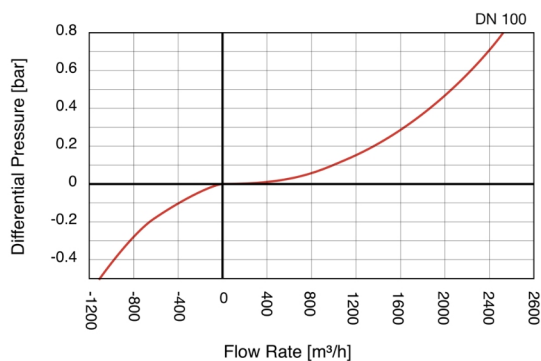
De konstruktioner, material och specifikationer som anges, kan ändras utan föregående meddelande, som ett led i vår ständiga utveckling av våra produkter.

COPYRIGHT©AVK SVERIGE 2021

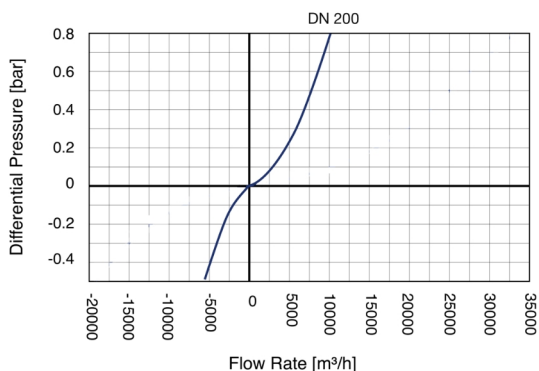
verlan - 17-jun-2021 14:55



**AIR & VACUUM FLOW RATE**



**AIR & VACUUM FLOW RATE**



**Komponentlista:**

1. Propp	Mässing	5. O-ring	NBR-gummi
2. Kåpa	Segjärn	6. Flottör	Polykarbonat/ RS AISI 316
3. Bult	Zinc plätterat stål	7. Korg	PP
4. Ventilsåte	Brons	8. Hus	Segjärn

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

**Referens nr. och dimensioner:**

AVK Nr.	RSK nr.	DN mm	Produkt PN Klass	L mm	H3 mm	C mm	Teoretisk vikt kg
701-100-30-11003	4287760	100	PN16	342	285	80	27
701-200-30-01003	4287817	200	PN10	553	530	124	116
701-200-30-11003	4287818	200	PN16	553	530	124	116