



AVK AUTOMAATTINEN ILMANPOISTOVENTTIILI PN 16

701/10-001

Puhtaalle vedelle



AVK:n automaattisessa ilmanpoistovenntiilissä on hyvin pehmeä ja toimiva tiiviste. Sen ansiosta kertynyttä ilmaa poistuu tehokkaasti järjestelmästä paineenalaisena. Automaattinen ilmanpoistovenntiili on kevyt ja kompakti, ja siinä on 12 mm² aukko, joka poistaa ilmaa korkeilla virtausnopeuksilla ilman tukkeutumisen vaaraa. Kaikki käyttöosat ovat erityisesti valituista korroosionkestävistä materiaaleista.



Tuotekuvaus

Automaattinen ilmanpoistovenntiili vedelle ja neutraaleille nesteille enintään 60 °C (väliaikaisesti 90 °C asti)

Standardit

- Suunniteltu EN 1074 - 4 mukaan

Testi/Hyväksynnät:

- Hydraulinen testi EN 1074-1 ja 2 / EN 12266 mukaisesti.
- Belgaqua hyväksytty materiaali
- Hyväksytty DIN-DVGW sertifikaatin NW-6215BS5030 mukaan
- Hyväksytty WRAS



Ominaisuudet:

- Aukon koko 12 mm²
- Suurennettu aukko vähentää roskista aiheutuvan tukkeutumisen riskiä
- Automaattisen venttiilin aukko poistaa suuria määriä ilmaa korkeilla virtausnopeuksilla, kun järjestelmä on paineenalainen
- Venttiilin tiivistemekanismi on vähemmän herkkä paineenvaihteluille, kuin suoraimurinen tiiviste, jolloin yksi aukkokoko sopii laajemmalle painealueelle (0,2 – 16 bar)
- Runko kestävästä komposiittimateriaaleista
- Kaikki käyttöosat korroosionkestävistä materiaaleista
- Erittäin kevyt
- BSP-kierrelliitäntä
- Käyttöpainealue: 0.2 – 16 bar
- ISO 9001, ISO14001, ISO18001
- Hyväksytty juomavedelle

Lisävarusteet:

Poistoaukon yksisuuntavenntiili OUT

HUOM! Ilmanpoistovenntiilin alle on aina asennettava eristysventtiili.

Katso erillinen asennus ja huolto-ohje

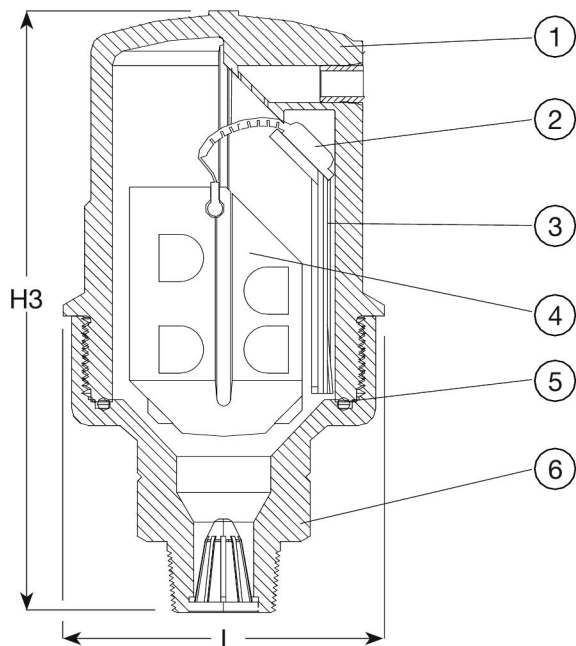


BELGAQUA

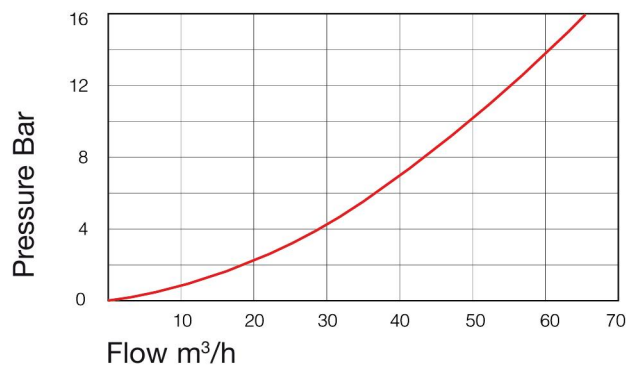
Expect ... **AVK**

Mallit, materiaalit ja yksityiskohdat voivat muuttua ilman erillistä ilmoitusta jatkuvan tuotekehittelymme takia.

COPYRIGHT©AVK GROUP 2020



Air discharge
Outflow



Komponenttilista

1. Runko	PA, vahvistettu	4. Uimuri	PP
2. Tiiviste	EPDM kumi	5. O-rengas	NBR kumi
3. Kiinnitysavain	PA, vahvistettu	6. Kanta	PA / Messinki

Komponentit voidaan korvata vastaavan tai ylemmän luokan materiaaleja.

Tuotenumero ja koot:

AVK nro	LVI nro	DN	Liitos	L mm	H3 Laippa	Paino kg
701-020-10-99003		12	1/2" BSP	85	143	0,3
701-020-11-99003 (1)		12	1/2" BSP	85	143	0,7
701-032-10-99003	4162462	25	1" BSP	85	143	0,3

(1) Messinkikanta