

Tweevoudige werking met 2" BSP draadaansluiting

Toepassingsgebied:

drinkwater of ongezuiverd water
(geen rioolwater) tot max. 90°C
werkdruk: min. 0,02 MPa
max. 1,6 MPa

Testen:

hydraulische test
in gesloten toestand: 1,0 x PN hoog
0,02 MPa laag
in geopende toestand: 1,5 x PN
messing draadsok / DIN 17665 / BS
2874
NPT draadaansluiting

Bedieningsmogelijkheden/opties:

messing draadsok / DIN 17665 / BS
2874
NPT draadaansluiting
huis GG-25 / DIN 1691
OPENINGSMATEN
bij automatische toepassing 12 mm²
bij kinetische toepassing 804 mm²

Kwaliteitsnormen:

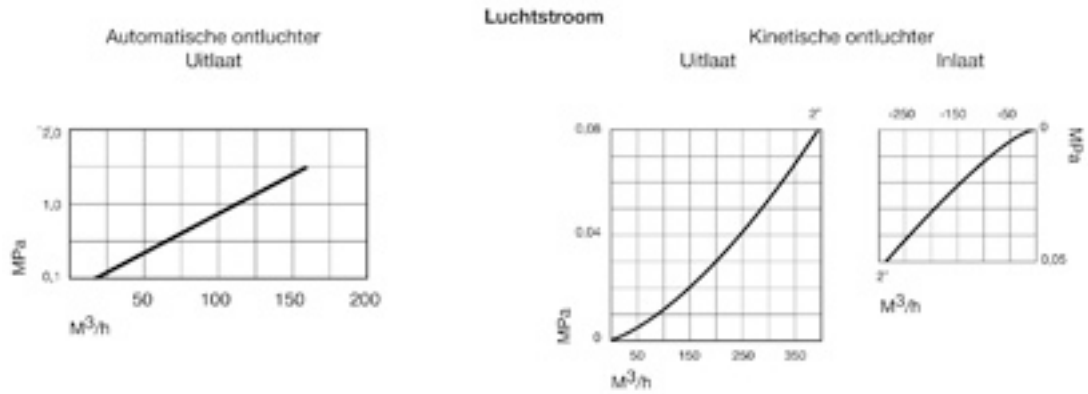
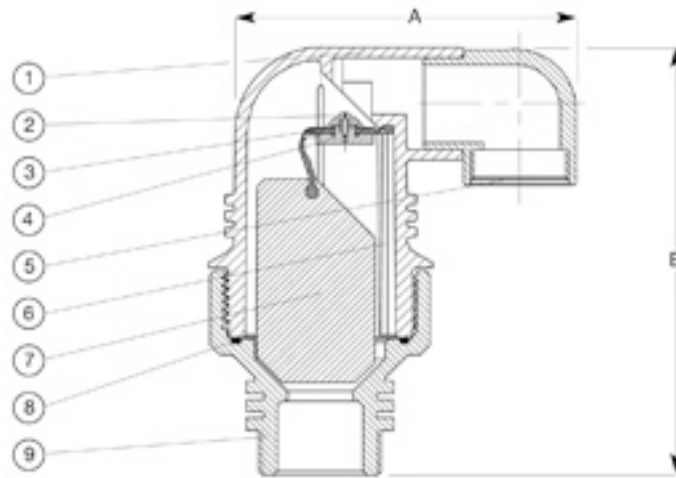
Producent en leverancier
gecertificeerd
volgens ISO 9001

Materialen:

Huis, draadsok, spie, afdichtingssteun	versterkt nylon
Schroef	roestvaststaal AISI 303
Afdichtingsstrip	EPDM
Vlotter	polypropyleen (geschuimd)
O-ring	NBR
Afwateringsbocht	polypropyleen



- | | |
|---------------------|-------------|
| 1. Huis | 6. Spie |
| 2. Schroef | 7. Vlotter |
| 3. Afdichtingsstrip | 8. O-ring |
| 4. Afdichtingssteun | 9. Draadsok |
| 5. Afwateringsbocht | |



Artikelnummer	DN	BSP	A mm	B mm	Gewicht Kg
701-050-4099	50	2"	180	209	1,10 (nylon draadsok)
701-050-4199	50	2"	180	209	2,20 (messing draadsok)