

Kulbackventil AT 1165-



Produktinformation

Kulbackventil i gråjärn för avloppsvatten, förorenat vatten, sandblandat vatten, trögflytande media.

| | |
|------------------------------|----------|
| Dimensionsområde (DN) | 25 - 65 |
| Tryckklass (PN) | 10 |
| Temperatur (°C) | -10 - 80 |
| Huvudmaterial | Gråjärn |

Användningsområde

Backventil för i huvudsak:

- avloppsvatten
- förorenat vatten
- sandblandat vatten
- trögflytande media

AMA-text

PSE.33 Backventiler i avloppsvattensystem

Kulbackventil AT 1165, G... i gråjärn, PN 10.

Kvalitetssäkring

AFS 2023:5, PED 2014/68/EU

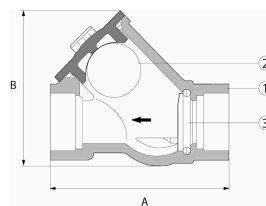
Märkning på produkt: Fabrikat, DN, PN, material och flödespil.

Energi/miljödeklaration

Reach datum: 3/3/2026 8:08:00 AM

Detaljförteckning

| Pos | Komponent | Material |
|-----|-----------------------|------------------------|
| 1 | Ventilhus, epoxymålat | Gråjärn GJL-250 (GG25) |
| 2 | Kula | PF (Fenolformaldehyd) |
| 3 | Tätning | NBR (nitrilgummi) |
| 4 | Bultar | Rostfritt stål |



Mått och vikt

Dimensionsområde (DN): 25 - 65

| DN | 25 | 32 | 40 | 50 | 65 |
|-----------------------|-----|-------|-----|-------|-------|
| A | 114 | 132 | 145 | 173.5 | 200 |
| B | 95 | 110.5 | 121 | 144 | 174.5 |
| Vikt | 1.3 | 1.9 | 2.5 | 3.5 | 5.9 |
| Mått i mm, vikt i kg. | | | | | |

Funktion och konstruktion

Kulbackventilen är konstruerad för rena och trögflytande vätskor. Stängningssystemet har genom kulans självrensande funktion en obehindrad flödespassage, utan risk för blockering. Detta gör kulbackventilen speciellt lämpad för spillvattenanläggningar.

- Mycket lågt tryckfall
- Ljudlös
- Robust
- Driftssäker
- Täthet uppnås genom en elastisk gummipackning på ventsätet.

Tekniska data

Huvudmaterial: Gråjärn

Huvudmaterialkod: Gråjärn GJL-250 (GG25)

Ingående material: Gråjärn

Ingående materialkod: Gråjärn GJL-250 (GG25)

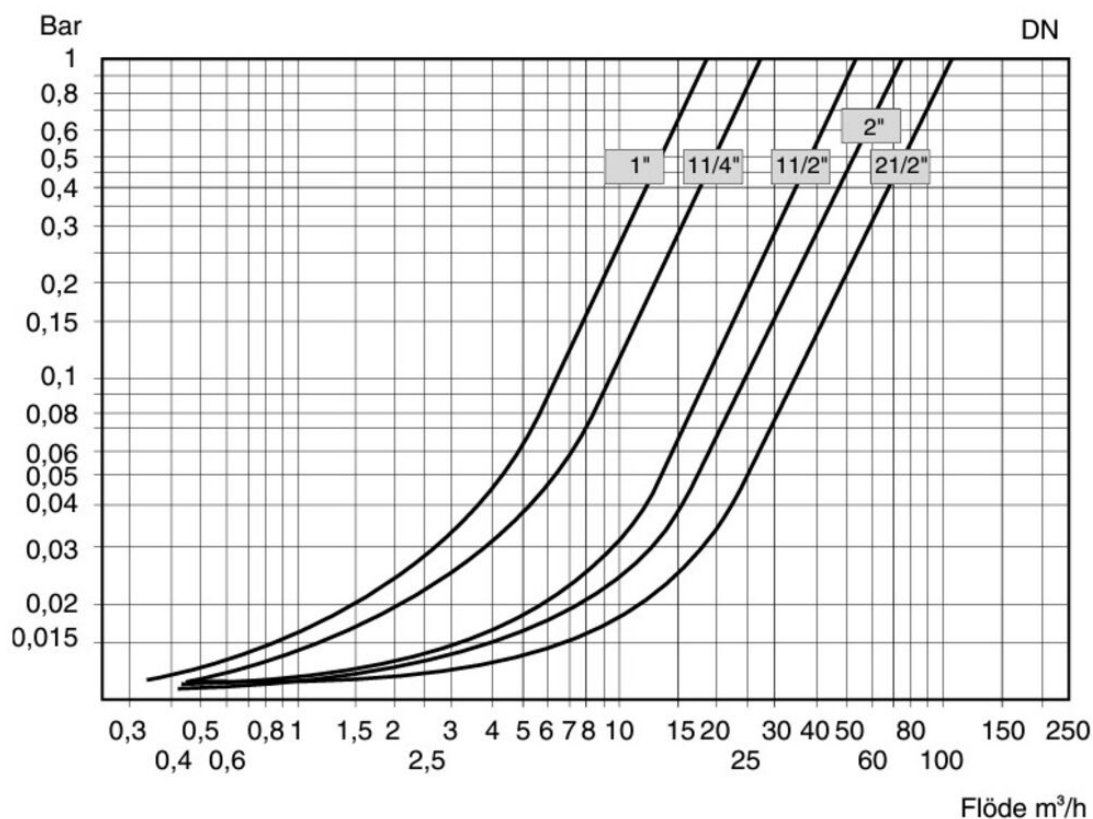
Temperatur (°C): -10 - 80

Tryckklass (PN): 10

Anslutning: Invändig gänga ISO 228-1 (G, BSPP)

ETIM klassning: EC011469 - Backventil

BK04 kod: 20711 Backventiler



Öppningstryck (mvp) och Kv (m³/h)

| DN | 25 | 32 | 40 | 50 | 65 |
|----------------------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| Öppningstryck backventiler | 0.0025 | 0.003 | 0.016 | 0.016 | 0.017 |
| KVS | 19.6 | 29.4 | 57.8 | 78.3 | 110.4 |

Öppningstrycket gäller vid lodrätt montage och flöde uppåt. Vid horisontellt montage är öppningstrycket nära noll.

Gänganslutning G

| DN | 25 | 32 | 40 | 50 | 65 |
|-----------------|----|-------|-------|----|-------|
| Ansl. 1 - spec. | 1 | 1 1/4 | 1 1/2 | 2 | 2 1/2 |

Installation och underhåll

Flödesriktning: Enkelriktad

Möjlig montageposition: Vertikal, Horisontell

Möjlig montageposition notering: Horisontellt montage och vertikalt montage där flödet är stigande.

Kulbackventilen skall monteras med flödet enligt den ingjutna flödespilens riktning. Vid lodrätt montage skall flödet vara stigande. Lodrätt montage är att föredra. Vid horisontellt montage skall kulhuset vara ovanför rörets

centrumlinje. Observera att vid horisontellt montage är öppningstrycket nära noll vilket kan innebära fördröjning i stängning vid lågt returflöde.

Get into the flow

Din partner i framtidens tekniska utmaningar.
Med djup kunskap inom flödesteknik skapar vi lösningar som
möter både dagens krav och morgondagens behov.

Get into the flow with Armatec.



armatec

info@armatec.se | +46 31 89 01 00 | www.armatec.se