

## Produktinformation

Avstängningsventil för media med hög fiberhalt eller fasta partiklar. Sättestätning i NBR. Med stigande spindel.

Dimensionsområde (DN)	50 - 1200
Tryckklass (PN)	6 - 10
Temperatur (°C)	0 - 120
Huvudmaterial	Gråjärn

## Användningsområde

Avstängningsventil för media med hög fiberhalt, torra ämnen eller media med upp till 5% suspenderade partiklar.

- Avloppsvatten
- Bakvatten
- Pappersmassa
- Pellets
- Pulver
- Returpapper
- Slam
- Slurry

Sätetätning av NBR lämpar sig för media som innehåller fett eller olja. Ger ett 100% vattentätt skydd.

Spjällblad i rostfritt stål 304 ger ett korrosionsskydd som lämpar sig för media utan salt eller med mildare syra.

## AMA-text

### PSB.3 Skjutspjällsventiler

## Kvalitetsäkring

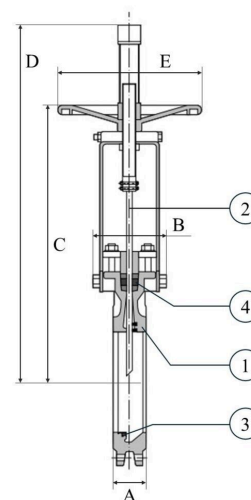
AFS 2016:1, 8 paragraf

**Produkten är CE-märkt**

**Märkning på produkt:** Fabrikat, DN, PN, material, flödespil och seat-markering

## Detaljförteckning

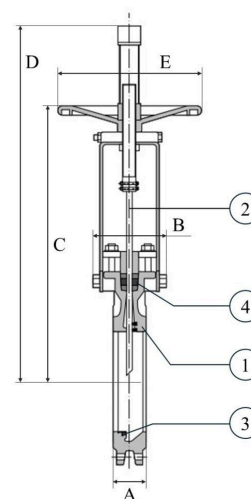
Pos	Komponent	Material
1	Ventilhus	Gråjärn GJL-250 (GG25)
2	Spjällblad	Rostfritt stål 304 (1.4301)
3	Sätetätning	NBR (nitrilgummi)
4	Packbox	PTFE (polytetrafluoreten)



## Mått och vikt

**Dimensionsområde (DN):** 50 - 1200

DN	80	100	150	200
A	50	50	60	60
B	92	92	102	119
C	333	373	458	578
D	469	502	644	815
E	225	225	225	325
Nettovikt (kg)	9	11	17	28



## Funktion och konstruktion

Avstängningsventil med handratt och stigande spindel. Fullt genomlopp, ger lågt tryckfall och minimerar risken för igensättning. Homogent gjutet ventilhus eliminerar läckage till atmosfären och förhindrar skevdragning av spjället. Tät packbox genom glandspårets utformning med PTFE-impregnerad fläta. Ingjutna styrklackar i huset ökar spjällbladets anpressning mot mjuktätningen vid stängning. Utbytbar mjuktätning och packbox-tätning. Möjlig att automatisera med manöverdon eller fås med icke stigande spindel.

Max  $\Delta P$ :

10bar för  $DN \leq 250$

6bar för  $300 \leq DN \leq 400$

4bar för  $450 \leq DN \leq 600$

3bar för  $700 \leq DN \leq 1200$

## Tekniska data

**Huvudmaterial:** Gråjärn

**Huvudmaterialkod:** Gråjärn GJL-250 (GG25)

**Ingående material:** Gråjärn, Rostfritt stål, Gummi, Övrigt

**Ingående materialkod:** Rostfritt stål 304 (1.4301), Gråjärn GJL-250 (GG25), NBR (nitrilgummi), PTFE (polytetrafluoreten)

**Temperatur (°C):** 0 - 120

**Tryckklass (PN):** 6 - 10

**Anslutning:** Flänsad EN1092

**ETIM klassning:** EC011462 - Skjutspjällsventil

**BK04 kod:** 20709 Skjutspjällventiler

**Produktens färg:** RAL 5015 - Himmelsblå

**Kommentar till färg:** Epoximålning

DN	80	100	150	200
KVS	496	910	2110	3845

## Installation och underhåll

**Flödesriktning:** Enkelriktad

**Möjlig montageposition:** Vertikal

Monteras mellan flänsar.

Upp till 30% av det maximala arbetstrycket kan appliceras i motsatt riktning mot flödesmarkeringen.

För media med fasta partiklar i ett gravitationssystem installeras ventilen med flödespilen mot flödet.

Systemet skall rensas och avluftas med fullt öppen ventil före idrifttagning. Starta alltid systemet med stängd ventil.

-Efter 4-6 veckors drift ska flänsförbandet efterdras.

-Rattmanövrerade ventiler är försedda med smörjnippel och bör regelbundet smörjas med vattenfast fett.

-Packboxen kontrolleras och efterdras vid behov.

-Vid stängning ska spjällbladet gå mot ventilbotten, att därefter öka åtdragningskraften bidrar inte till ökad täthet utan kan skada bladet.

## Hör gärna av dig

Vi svarar på dina frågor via e-post och telefon. Inga frågor är för små, inga utmaningar är för stora. Du är alltid välkommen hos Armatec.

[info@armatec.se](mailto:info@armatec.se) | +46 31 89 01 00 | [www.armatec.se](http://www.armatec.se)

FÖRETAGETS LEDNINGSSYSTEM  
ÄR CERTIFIERAT AV DNV  
ISO 9001 • ISO 14001