

# Skjutspjällventiler AT 2202-



# Produktinformation

Avstängningsventil för media med hög fiberhalt eller fasta partiklar. Sättestätning i NBR. Med stigande spindel. Möjlig att automatisera med manöverdon, fås med icke stigande spindel eller beställas med andra anpassningar.

<b>Dimensionsområde (DN)</b>	50 - 1200
<b>Tryckklass (PN)</b>	6 - 10
<b>Temperatur (°C)</b>	0 - 120
<b>Huvudmaterial</b>	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

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

Spjällblad i rostfritt stål 316 ger ett bättre korrosionsskydd och gör ventilen lämplig för användning i aggressiva media.

Möjlig att automatisera med manöverdon, fås med icke stigande spindel eller beställas med andra anpassningar. Kontakta gärna Armatec för en lösning anpassad enligt ert behov.

## AMA-text

### PSB.3 Skjutspjällsventiler

## Kvalitetssäkring

AFS 2023:5, 8 paragraf, PED 2014/68/EU art 4.3

**Produkten är CE-märkt**

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

## Energi/miljödeklaration

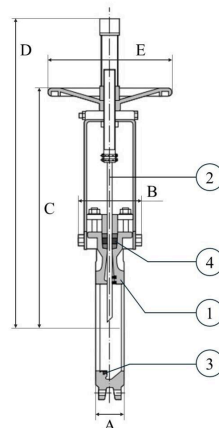
**Reach datum:** 3/3/2026 8:08:00 AM

**Reachnotering:** Produkten omfattas EJ av REACH



## Detaljförteckning

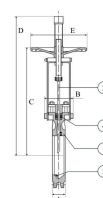
Pos	Komponent	Material
1	Ventilhus	Gråjärn GJL-250 (GG25)
2	Spjällblad	Syrafast stål AISI 316 (1.4401)
3	Sätetätning	NBR (nitrilgummi)
4	Packbox	PTFE (polytetrafluoreten)



## Mått och vikt

Dimensionsområde (DN): 50 - 1200

DN	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400
A	40	50	50	50	60	60	70	70	96	100
B	92	92	92	102	102	119	119	119	290	290
C	307	333	373	406	458	578	679	779	906	1012
D	436	469	502	585	644	815	1016	1116	1336	1442
E	225	225	225	225	225	325	325	380	450	450
Nettovikt (kg)	8	9	11	13	17	28	40	56	94	116



## 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.

Max  $\Delta P$ :

10bar för  $DN \leq 250$

6bar för  $300 \leq DN \leq 400$

4bar för 450≤DN≤600  
3bar för 700≤DN≤1200

## Tekniska data

**Huvudmaterial:** Gråjärn

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

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

**Ingående materialkod:** Syrafast stål AISI 316 (1.4401), 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	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400
KVS	311	496	910	1620	2110	3845	5400	8150	10790	14180

## 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.

# 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