

Skjutspjällventiler AT 2203-



Produktinformation

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

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

Sättestätning av EPDM lämpar sig för vatten eller media utspätt i vatten. Kan också användas för aggressiva media. Ger ett 100% vattentätt skydd.

Spjällblad i rostfritt stål 316 ger ett bättre korrosionsskydd och gör ventilen lämplig för användning till 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

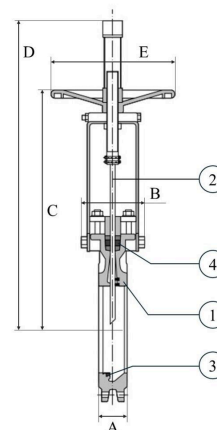
Märkning på produkt: Fabrikat, DN, PN, material, flödespil och seat-markering

Energi/miljödeklaration

Omfattas av anmälningsplikt enligt REACH: Nej
Reach datum: 2026-03-03
Reachnotering: Produkten omfattas EJ av REACH

Detaljförteckning

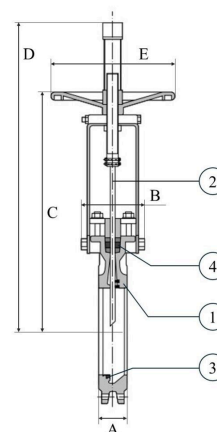
Pos	Komponent	Material
1	Ventilhus	Gråjärn GJL-250 (GG25)
2	Spjällblad	Syrafast stål AISI 316 (1.4401)
3	Sätetätning	EPDM (etenpropengummi)
4	Packbox	PTFE (polytetrafluoreten)



Mått och vikt

Dimensionsområde (DN): 50 - 1200

DN	100	150	250
A	50	60	70
B	92	102	119
C	373	458	679
D	502	644	1016
E	225	225	325
Nettovikt (kg)	11	17	40



Funktion och konstruktion

Avstängningsventil med handratt och stigande spindel. Fullt genomlopp, ger lågt tryckfall och minimerar risken för igensättning. Homogent gjutet ventilhushus 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 ΔP :
10bar för DN \leq 250

6bar för 300≤DN≤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), EPDM (etenpropengummi), 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	100	150	250
KVS	910	2110	5400

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