

Skjutspjällventiler AT 2206-



Produktinformation

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

Dimensionsområde (DN)	80 - 1200
Tryckklass (PN)	6 - 10
Temperatur (°C)	0 - 250
Huvudmaterial	Rostfritt stål

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 PTFE lämpar sig för korrosiva applikationer. Klarar media med pH mellan 2 och 12. Ger inte ett komplett vattentätt skydd, uppskattat läckage om 0,5% av flödet.

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

Möjlig att automatisera med manöverdon 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

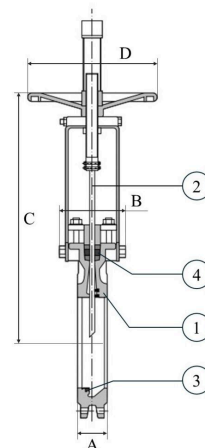
Märkning på produkt: Fabrikat, DN, PN, material, flödespil och seat-markering

Energi/miljödeklaration

Omfattas av anmälningsplikt enligt REACH: Nej
Reach datum: 2026-06-12
Reachnotering: Produkten omfattas EJ av REACH

Detaljförteckning

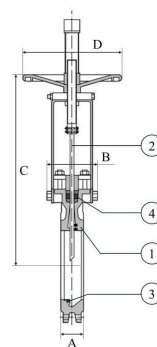
Pos	Komponent	Material
1	Ventilhus	Rostfritt stål GX5CrNi19-10, A351 CF8 (1.4308)
2	Spjällblad	Syrafast stål AISI 316 (1.4401)
3	Sätetätning	PTFE (polytetrafluoreten)
4	Packbox	PTFE (polytetrafluoreten)



Mått och vikt

Dimensionsområde (DN): 80 - 1200

DN	80	100	125	150	200	250	300	350	400
A	50	50	50	60	60	70	70	96	100
B	92	92	102	102	119	119	119	290	290
C	333	373	406	458	578	679	779	906	1012
D	225	225	225	225	325	325	380	450	450
Nettovikt (kg)	9	11	13	17	29	40	53	93	126



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 $300 \leq DN \leq 400$

4bar för $450 \leq DN \leq 600$

3bar för $700 \leq DN \leq 1200$

Tekniska data

Huvudmaterial: Rostfritt stål

Huvudmaterialkod: Rostfritt stål GX5CrNi19-10, A351 CF8 (1.4308)

Ingående material: Rostfritt stål, Övrigt

Ingående materialkod: Rostfritt stål GX5CrNi19-10, A351 CF8 (1.4308), Syrafast stål AISI 316 (1.4401), PTFE (polytetrafluoreten)

Temperatur (°C): 0 - 250

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	125	150	200	250	300	350	400
KVS	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