

Skjutspjällventiler AT 2205-



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	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 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 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

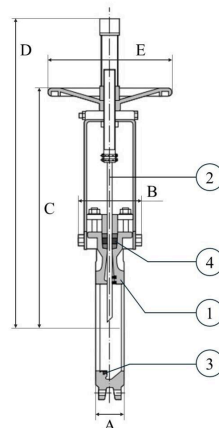
Omfattas av anmälningsplikt enligt REACH: Nej

Reach datum: 2026-06-12

Reachnotering: Produkten omfattas EJ av REACH

Detaljförteckning

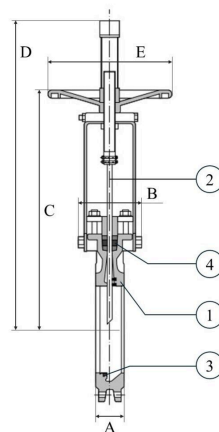
Pos	Komponent	Material
1	Ventilhus	Rostfritt stål GX5CrNi19-10, A351 CF8 (1.4308)
2	Spjällblad	Syrafast stål AISI 316 (1.4401)
3	Sätetätning	EPDM (etenpropengummi)
4	Packbox	PTFE (polytetrafluoreten)



Mått och vikt

Dimensionsområde (DN): 50 - 1200

DN	80	100	150	200	250	350	400
A	50	50	60	60	70	70	100
B	92	92	102	119	119	119	290
C	333	373	458	578	679	679	1012
D	469	502	644	815	1016	1016	1442
E	225	225	225	325	325	325	450
Nettovikt (kg)	9	11	17	28	40	40	116



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: Rostfritt stål

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

Ingående material: Rostfritt stål, Gummi, Övrigt

Ingående materialkod: Rostfritt stål GX5CrNi19-10, A351 CF8 (1.4308), Syrafast stål AISI 316 (1.4401), 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	80	100	150	200	250	350	400
KVS	496	910	2110	3845	5400	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