



## Produktinformation

Skjutspjällventil för avstängning av media med hög fiberhalt eller fasta partiklar. Med stigande eller icke stigande spindel.

Dimensionsområde (DN, liter)	50 - 1200
Tryckklass (PN)	2 - 10
Temperatur (°C)	0 - 150
Material	Gjutjärn, Rostfritt stål, Gummi

## Användningsområde

Avstängningsventil för media med hög fiberhalt eller fasta partiklar.- Pappersmassa - Pellets - Slam  
- Returpapper - Pulver - Slurry  
- Bakvatten - Avloppsvatten

## AMA-text

### **PSB.3 Skjutspjällsventiler**

## Kvalitetsäkring

AFS 2016:1, 8 paragraf

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

## Mått och vikt

**Dimensionsområde (DN, liter):** 50 - 1200

## Funktion och konstruktion

Avstängningsventil med handratt, stigande spindel. Fullt genomlopp, ger lågt tryckfall och minimerar risken för igensättning. Homogent gjutet ventillhus eliminerar läckage till atmosfären och förhindrar skevdragning av spjället. Tät packbox genom glandspårets utformning med PTFE-impregnerad fläta och extra O-ring. Huset ingjutna styrklackar ökar spjällbladets anpressning mot mjuktätningen vid stängning. Utbytbar mjuktätning och packbox-tätning.

## Tekniska data

**Material:** Gjutjärn, Rostfritt stål, Gummi

**Materialkod:** Gråjärn GJL-250 (GG25), EPDM (etenpropengummi)

**Temperatur (°C):** 0 - 150

**Tryckklass (PN):** 2 - 10

**Anslutning:** Flänsad EN1092

**Möjlig montageposition:** Vertikal

**ETIM klassning:** EC011462 - Skjutspjällsventil

**BK04 kod:** 20709 Skjutspjällventiler

## Installation och underhåll

Monteras mellan flänsar.

## Produktinformation

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.com](http://www.armatec.com)

FÖRETAGETS LEDNINGSSYSTEM  
ÄR CERTIFIERAT AV DNV  
ISO 9001 • ISO 14001