



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 ventilhus 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), NBR (nitrilgummi)

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 | +46 31 89 01 00 | www.armatec.com

FÖRETAGETS LEDNINGSSYSTEM
ÄR CERTIFIERAT AV DNV
ISO 9001 • ISO 14001