



Produktinformation

Vridspjällventil för inspanning av rostfritt stål, metalliskt tätande, PN25/16, för avstängning och reglering av vätskor, gaser, slitande och aggressiva media samt hetvatten-, kyl- och ångsystem. Med handspak tom DN 125 eller snäckväxel i alla DN.

Dimensionsområde (DN)	80 - 500
Tryckklass (PN)	10 - 25
Temperatur (°C)	-40 - 150
Huvudmaterial	Rostfritt stål

Användningsområde

För avstängning och reglering.

För vätskor, gaser, slitande och aggressiva media inom:

- Skogsindustri enligt anvisningarna SSG 7650
- Processindustri
- Kemisk industri
- Energiproduktion
- Petrokemisk industri
- Offshore
- Oljelagring och raffinaderier

AMA-text

PSB.2 Vridspjällventiler

Kvalitetsäkring

PED 2014/68/EU

Produkten är CE-märkt

Märkning på produkt: Fabrikat, DN, PN, material och flödespil.

Pos	Komponent	Material
1	Ventilhus	Syrafast stål 316 (1.4408)
2	Spjällskiva	Syrafast stål 316 (1.4408)
3	Sätesring	Rostfritt stål duplex (1.4462)
4	Axel	Rostfritt stål (1.4460)

Mått och vikt

Dimensionsområde (DN): 80 - 500

DN	A	B
80	46	236
100	52	251
125	56	271
150	56	386
200	60	414
250	68	487
300	78	526
350	78	449
400	102	667

Funktion och konstruktion

Metalltätad vridspjällventil med trippel-excentriskt placerad spjällskiva och tvådelad axel, utbyttbar sätesring. Toppfläns för montering av manöverdon

Tekniska data

Huvudmaterial: Rostfritt stål

Huvudmaterialkod: Syrafast stål 316 (1.4408)

Ingående material: Rostfritt stål

Ingående materialkod: Syrafast stål 316 (1.4408)

Temperatur (°C): -40 - 150

Temperatur noteringar: Högre temperaturer på förfrågan.

Tryckklass (PN): 10 - 25

Anslutning: Flänsad EN1092

ETIM klassning: EC010910 - Vridspjällsventil (Drosselventil)

BK04 kod: 20706 Vridspjäll

Installation och underhåll

Flödesriktning: Dubbelriktad

Möjlig montageposition: Vertikal, Horisontell

Varning!

Se till att ingen kan skada sig vid provmanövrering av ventilen utanför rörsystemet.

Inga fingrar, händer eller andra kroppsdelar får vara inuti ventilerna när manöverdon är inkopplade.

Montering med pilen i flödesriktning rekommenderas.

Ventilen är avsedd att monteras mellan flänsar enligt följande:

Hör gärna av dig

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.se

FÖRETAGETS LEDNINGSSYSTEM
ÄR CERTIFIERAT AV DNV
ISO 9001 • ISO 14001