

## Produktinformation

Vridspjällventil med svetsändar i stål, metalliskt tätande. För avstängning och reglering i hetvatten- kylsystem, olje, massa och ångsystem

Dimensionsområde (DN)	200 - 1400
Tryckklass (PN)	25
Temperatur (°C)	-40 - 260
Huvudmaterial	Stål

## Användningsområde

För avstängning och reglering

För Olja, vatten och ånga inom:

- Energiproduktion, Petrokemisk industri, Hetvattensystem, Kylsystem, Oljelagring och raffinaderier, Ångsystem, Massa.

## AMA-text

### **PSB.2 Vridspjällventiler**

Vridspjäll AT 2270B.... Hus av stål för med svetsändar, metalliskt tätande.

Vridspjäll AT 2270BxxxxT.... Hus av stål med svetsändar, PTFE tätning.

Vridspjäll AT 2271B.... Hus av med svetsändar, metalliskt tätande, version för ångapplikationer.

## Kvalitetsäkning

PED 2014/68/EU

**Produkten är CE-märkt**

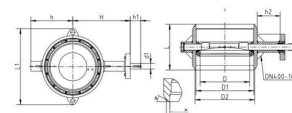
**Märkning på produkt:** På ventilens märkskylt finns uppgifter om: DN, PN, material i tryckbärande delar, flödespil, typbeteckning samt CE-märkning.

## Mått och vikt

**Dimensionsområde (DN):** 200 - 1400

### Mått

DN	200	250	400	500	600	700
L	230	250	310	350	390	430
H	259	298	409	470	548	601
L1	233	385	540	660	760	860
h	154	193	300	351	376	440



## Funktion och konstruktion

Metallisk tätande vridspjällventil med svetsändar. Toppfläns enl. ISO5211 för montering av manöverdon eller snäckväxlar. Spjällskivan är dubbel-excentrisk. Detta innebär att spjällskivan vid öppning lämnar sätet omgående. Det resulterar i minimalt slitage av tätningsytor. Ventilen tappas inte heller sin avtätning även om den manövreras frekvent. Packboxen är efterdragbar.

## Tekniska data

**Huvudmaterial:** Stål

**Ingående material:** Rostfritt stål, Stål

**Ingående materialkod:** Syrafast stål 316 (1.4408, CF8M)

**Temperatur (°C):** -40 - 260

**Tryckklass (PN):** 25

**Anslutning:** ISO 1127, svetsända

**ETIM klassning:** EC010910 - Vridspjällsventil (Drosselventil)

**BK04 kod:** 20706 Vridspjäll

## Installation och underhåll

**Flödesriktning:** Dubbelriktad

**Möjlig montageposition:** Horisontell

Varning!

Se till att ingen kan skada sig vid provmanövrering av ventilen utanför rörsystemet. Inga fingrar, händer eller andra kroppsdelar får vara inuti ventilen när manöverdon är inkopplade. Ventilen är avsedd att monteras mellan flänsar. Ventilen kan monteras oavsett strömningsriktning. Dock bör ventilen monteras med spindel horisontellt. Ventilen skall motioneras regelbundet för att undvika ansamling av smuts som kan leda till läckage.

## 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](mailto:info@armatec.se) | +46 31 89 01 00 | [www.armatec.se](http://www.armatec.se)

FÖRETAGETS LEDNINGSSYSTEM  
ÄR CERTIFIERAT AV DNV  
ISO 9001 • ISO 14001