

# Vridspjäll AT 2313-



# Produktinformation

Högkvalitativt heltätande vridspjäll med disk i duplex, fastvulkaniserat gummifoder i EPDM. Semi-LUG utförande. Även lämpligt för vakuum och som ändventil med handspak, snäckväxel eller manöverdon.



<b>Dimensionsområde (DN)</b>	50 - 2200
<b>Tryckklass (PN)</b>	10 - 16
<b>Temperatur (°C)</b>	-20 - 110
<b>Huvudmaterial</b>	Gråjärn

## Användningsområde

För avstängning och reglering. Varmt och kallt vatten:

- Värme och kylsystem
- Glykolblandat vatten
- Gråvatten
- Vakuum
- Neutrala gaser

EPDM-gummi: Varmvatten, luft, neutrala gaser, vissa utspädda oorganiska syror, vissa alkoholer (max 30%)

EPDM högtemp: Kyla och värmevatten med utökat temperaturområde, -30°C till 130°C.

## AMA-text

### PSB.2 Vridspjällventiler

Vridspjällventil AT 2313, med hus av gråjärn och i huset fastvulkaniserat foder av EPDM samt spjällskiva i syrafast duplex stål.

AT 2313S med spak standard t.o.m. DN150,

AT 2313V med växel standard fr.o.m DN200

## Kvalitetssäkring

AFS 2023:5, PED 2014/68/EU

**Produkten är CE-märkt**

**Märkning på produkt:** Fabrikat, DN, PN, material enl SS-EN 23

## Energi/miljödeklaration

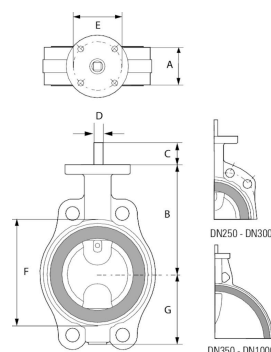
**Byggvarubedömning:** Undviks

**BVB ID:** 53285

**Reach datum:** 4/23/2026 11:13:00 AM

## Detaljförteckning

Pos	Komponent	Material
1	Ventilhus	Gråjärn GJL-250 (GG25)
2	Spjällskiva	Rostfritt stål duplex (1.4462)
3	Foder	EPDM (etenpropengummi)



## Mått och vikt

Dimensionsområde (DN): 50 - 2200

### Mått

DN	A	B	G	Nettovikt (kg)
50	43	118	63	3.808
65	46	126	71	4.595
80	46	133	78	4.774
100	52	147	98	6.119
125	56	160	109	8
150	56	180	133	10.2
200	60	204	158	16
250	68	245	194	28.5
300	78	270	219	35.2
350	78	315	236	46
400	102	363	308	84
450	114	388	334	86
500	127	413	360	130
600	154	510	426	175

## Funktion och konstruktion

Heltätande underhållsfri vridspjällventil med centriskt placerad spjällskiva, delad spindel, helt hus med i huset fastvulkaniserat gummifoder som eliminerar risken för spaltkorrosion, skyddar ventilhuset invändigt mot korrosion och tjänstgör som flänspackning. Tillverkningsprocessen säkerställer utmärkt tätning och ökad livslängd eftersom nötning av fodret elimineras. Spjällskivans profil är avgörande för att uppnå goda flödesegenskaper som på sikt leder till att energiförlusterna minimeras. Ventilen är tät oavsett flödesriktning.

Ventilhus med SEMI-LUG fästöron för ensidigt montage  
AT 2313 är försedd med fästöron t.o.m. DN 200.

Denna konstruktion medför att ventilen bibehåller sin tätningsfunktion även vid ensidigt flänsmontage, exempelvis som ändventil.

Spjällskiva och axeltappar är förenade med ett eller flera kraftiga koniska stift.  
Toppläns enligt ISO 5211.

Standard ytbehandling klass C3 enl. ISO 12944.

Vid montage utomhus där det förekommer påtagliga mängder luftföroreningar eller måttlig mängd salt såsom i industri och kustområden, utan regnskydd rekommenderas klass C4.

## Tekniska data

**Huvudmaterial:** Gråjärn

**Huvudmaterialkod:** Gråjärn GJL-250 (GG25)

**Ingående material:** Gråjärn, Rostfritt stål, Gummi

**Ingående materialkod:** Rostfritt stål duplex (1.4462), Gråjärn GJL-250 (GG25), EPDM (etenpropengummi)

**Temperatur (°C):** -20 - 110

**Tryckklass (PN):** 10 - 16

**Anslutning:** Flänsad EN1092

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

**BK04 kod:** 20706 Vridspjäll

**Produktens färg:** RAL 2000 - Gulorange

**ProductColourAndColourNote:** RAL 2000 - Gulorange.

## Installation och underhåll

**Flödesriktning:** Dubbelriktad

**Möjlig montageposition:** Vertikal, Horisontell

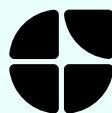
**Möjlig montageposition notering:** Montage med spindelaxel horisontellt är optimalt.

Ventilen är avsedd att monteras mellan flänsar, utan packningar, och där så är möjligt med axlarna i horisontellt läge, undvik att montera ventil med axeln nedåt. Vid ensidigt montage får bultar och muttrar inte dras åt med högre moment än vad som anges i tabell i relevant norm. Ventilen skall motioneras regelbundet för att undvika ansamling av smuts som kan leda till läckage.

# 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