



## Produktinformation

Pneumatiskt manöverdon monterat på vridspjällventil AT 2313.

Material

Sammansatt enhet

---

## Användningsområde

Vridspjällventil med pneumatiskt manöverdon för on-off eller reglering.

Varmt och kallt vatten:

- Råvattensystem
- Pumpstationer
- Glykolblandat vatten
- Bakvatten enl. SSG 1035
- Badanläggningar
- Neutrala gaser
- Vakuum
- Pneumatiska last- och lossningssystem
- Sprinkler- och brandvattensystem
- Värme- och kylsystem
- Vattenbehandlingsanläggningar och filtersystem
- Viss askhantering
- Gråvatten
- Pulver och slurrytransport

NBR-gummi: Kallvatten, pulver, kolväteföreningar med max. 30% aromater vid +20 °C, luft och neutrala gaser

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

## AMA-text

### Vridspjäll AT 2313-

#### 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

#### Pneumatiskt manöverdon AT 3831-

#### UEC.22 Ställdon för ventil, pneumatiska, tvåläges med fjäderåtergång.

Manöverdon AT 3831 Pneumatiskt, enkelverkande för on-off och reglering av kul-, vridspjäll- och kikventiler där 90° vridning erfordras.

## Kvalitetsäkring

**Märkning på produkt - Vridspjäll AT 2313-:** Fabrikat, DN, PN, material enl SS-EN 23

**Märkning på produkt - Pneumatiskt manöverdon AT 3831-:** Fig. nr, serie nr, max tillåtet manövertryck.

Tillverkare.

CE-märkning

## 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 ventillhuset invändigt mot korrosion och tjänstgör som flänspackning. Ventilen är försedd med ett pneumatiskt manöverdon med linjär momentkaraktär som är dimensionerad med en säkerhetsfaktor på 20-30% vid 6 bar lufttryck och  $\Delta p = 10 \text{ bar}$ . Manöverdonet har en patenterad kolstyrning som förhindrar fastsättning. Ventilen är tät oavsett flödesriktning.

## Tekniska data

**Material:** Sammansatt enhet

**Temperatur (°C):** -20 - 100

**Anslutning:** Flänsad EN1092

## Installation och underhåll

Ventilen är avsedd att monteras mellan flänsar, utan packningar, och där så är möjligt med axlarna i horisontellt läge, enligt tabell nedan. Undvik att montera donet med luftanslutningarna uppåt.

## 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