

Vridspjäll AT 2330-



Produktinformation

Centriskt lagrad vridspjällventil med PTFE coatad spjällskiva och foder för avstängning och reglering av aggressiva och frätande vätskor samt applikationer med höga renhetskrav.

Dimensionsområde (DN)	50 - 300
Tryckklass (PN)	6 - 16
Temperatur (°C)	-20 - 200
Huvudmaterial	Segjärn

Användningsområde

Mjuktätande vridspjäll för avstängning och reglering av aggressiva och frätande vätskor, exempelvis ammoniakvatten.

PFM (PTFE)-foder: 0°C till +200°C.

Ventilerna är korrosionsskyddsmålade enligt EN12944 klass C3 som standard. Annan klassning på begäran.

AMA-text

PSB.2 Vridspjällventiler

Kvalitetssäkring

AFS 2023:5, FDA, PED 2014/68/EU

Produkten är CE-märkt

Märkning på produkt: Fabrikat, DN, PN, material enl SS-EN 19

Detaljförteckning

Pos	Komponent	Material
1	Ventilhus	Segjärn GJS-400-18 (GGG40.3)
2	Spjällskiva	

Mått och vikt

Dimensionsområde (DN): 50 - 300

Mått

DN	
A	
B	
Nettovikt (kg)	0

Funktion och konstruktion

Centrisk vridspjällventil fluoroplastomer fodrad för avstängning och reglering av aggressiva och frätande vätskor och applicering med hög renhet.

Tekniska data

Huvudmaterial: Segjärn

Huvudmaterialkod: Segjärn GJS-400-18 (GGG40.3)

Ingående material: Rostfritt stål, Övrigt, Segjärn

Ingående materialkod: Rostfritt stål AISI 431 (1.4057), Segjärn GJS-400-18 (GGG40.3), PTFE (polytetrafluoreten)

Temperatur (°C): -20 - 200

Tryckklass (PN): 6 - 16

Anslutning: Flänsad EN1092

ETIM klassning: EC010910 - Vridspjällsventil (Drosselventil)

BK04 kod: 20706 Vridspjäll

Installation och underhåll

Flödesriktning: Dubbelriktad

Möjlig montageposition: Vertikal, Horisontell

Ventilen är avsedd att monteras mellan flänsar. 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