

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.

Företagets ledningssystem
är certifierat av DNV
ISO 9001 • ISO 14001

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