

 PRESTERA™

Produktinformation

Högkvalitativ dubbelflänsad ventil tillverkad av segjärn med disk i duplex rostfritt stål och har vulkaniserat foder vilket ger en lång produktlivscykel. EPDM-gummit som används i ventilen passar för varmvatten, saltvatten, ammoniakvatten, luft, neutrala gaser, vissa utspädda oorganiska syror och vissa alkoholer (max 30%). Anslutningen är flänsad enligt EN1092. Ventilen har låga vridmoment och lågt tryckfall. Välj Vridspjällventil AT 2343B för pålitlig och effektiv funktion.

Dimensionsområde (DN)	40 - 300
Tryckklass (PN)	16
Temperatur (°C)	-20 - 110
Huvudmaterial	Segjärn

Användningsområde

Denna produkt är av högsta kvalitet. Tryckklass PN16, och temperaturområde från -20°C till 110°C. Dimensionsområde från DN40 till DN300. Med denna produkt kan du vara säker på att du får en pålitlig och robust lösning för dina behov.

För avstängning och reglering. Varmt och kallt vatten:

- Värme och kylsystem
- Glykolblandat vatten
- Vatten med viss oljeinblandning
- Saltvatten, bräckt vatten
- Vakuum
- Neutrala gaser

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

AMA-text

PSB.2 Vridspjällventiler

Vridspjällventil AT 2343B, med hus av segjärn och i huset fastvulkaniserat foder av EPDM samt spjällskiva i rostfritt duplex stål. Dubbelflänsat utförande.

AT 2343BS med spak standard t.o.m. DN150,

AT 2343BV med växel standard fr.o.m DN150

Kvalitetsäkring

PED 2014/68/EU, AFS 2016:1

Produkten är CE-märkt

Märkning på produkt: Modell, DN, Fläns, Husmaterial, Sättesmaterial, Diskmaterial, PS, TS, PT, datum för test, Serienummer, Standard samt AT-nummer.

Energi/miljödeklaration

Reach datum: 6/14/2023 12:00:00 AM

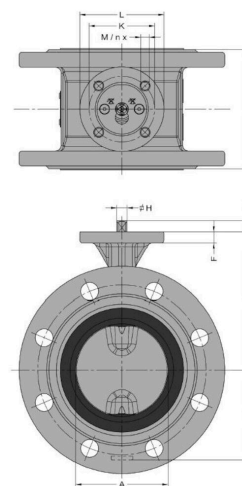
Reachnotering: Produkten omfattas EJ av REACH

Pos	Komponent	Material
1	Ventilhus	Segjärn GJS-400-15 (GGG40)
2	Spjällskiva	Rostfritt stål (1.4470)
3	Foder	EPDM (etenpropengummi)
4	Spak	Gråjärn
5	Snäckväxel (Se produkt 2394)	

Mått och vikt

Dimensionsområde (DN): 40 - 300

Artikelnummer	A	B	C	D	E	F	G	H
2343BS40	106			58	113	12		
2343BS50	108			63	118	12		
2343BS65	112			71	126	12		
2343BS80	114			78	133	12		
2343BS100	127			98	147	12		
2343BS125	140			109	160	12		
2343BV150	140			133	180	14		
2343BV200	152			158	204	14		
2343BV250	165			194	245	14		
2343BV300	178			219	270	14		



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 i dubbeflänsat utförande t.o.m. DN 300. Hålbild enl. PN16
Bygglängd enligt SS-EN 558, series 13. Toppfläns 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: Segjärn

Huvudmaterialkod: Segjärn GJS-400-15 (GGG40)

Ingående material: Segjärn

Ingående materialkod: Segjärn GJS-400-15 (GGG40)

Temperatur (°C): -20 - 110

Tryckklass (PN): 16

Anslutning: Flänsad EN1092

ETIM klassning: EC010910 - Vridspjällsventil (Drosselventil)

BK04 kod: 20706 Vridspjäll

Produktens färg: RAL 2000 - Gulorange

Teknisk data

Artikelnummer	KVS	Anslutning enligt ISO 5211	Spindeltyp	Mått på spindel	Erfordrat moment (Nm)
2343BS40	95	F07	Parallell fyrkant	10x10mm	4
2343BS50	95	F07	Parallell fyrkant	10x10mm	6
2343BS65	231	F07	Parallell fyrkant	10x10mm	10
2343BS80	491	F07	Parallell fyrkant	10x10mm	16
2343BS100	690	F07	Parallell fyrkant	12x12mm	29
2343BS125	1945	F07	Parallell fyrkant	12x12mm	45
2343BV150	1945	F07	Parallell fyrkant	14x14mm	65
2343BV200	4095	F07	Parallell fyrkant	17x17mm	141
2343BV250	6085	F10	Parallell fyrkant	22x22mm	276

Artikelnummer	KVS	Anslutning enligt ISO 5211	Spindeltyp	Mått på spindel	Erfordrat moment (Nm)
2343BV300	9570	F10	Parallell fyrkant	22x22mm	394

Installation och underhåll

Flödesriktning: Dubbelriktad

Möjlig montageposition: Vertikal, Horisontell

Möjlig montageposition notering: Spindel skall ej monteras så att den är riktad nedåt då kan läckage uppstå.

Ventilen är avsedd att monteras mellan flänsar, utan packningar, och där så är möjligt med axlarna i horisontellt läge. 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.

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 | +46 31 89 01 00 | www.armatec.se

FÖRETAGETS LEDNINGSSYSTEM
ÄR CERTIFIERAT AV DNV
ISO 9001 • ISO 14001