

# Kulventil AT 3591A



# Produktinformation

Helsvetsad rörkonstruktion med svetsände samt invändig gänga, Kulans genomlopp är strypt en dimension. Avstängningsventil för varm- och hetvattensystem samt tryckluft och gaser. Kulan är inspänd mellan två sätesringar av kolfyllt PTFE. Samtliga dimensioner är försedda med ISO topp.



Dimensionsområde (DN)	10 - 50
Tryckklass (PN)	40
Temperatur (°C)	-20 - 204
Huvudmaterial	Stål

## Användningsområde

Avstängningsventil för varm- och hetvattensystem samt tryckluft och gaser.

## AMA-text

### PSB.1 Kulventiler

Kulventil AT 3591S med spak, DN ... Hus av stål med en svetsända och en inv. gängad anslutning. Med spindelhals anpassad för överisolering. ISO-topp enligt 5211.

## Kvalitetssäkring

AFS 2023:5, AFS 2023:5, 8 paragraf, PED 2014/68/EU, PED 2014/68/EU art 4.3

Paragraf 8

**Märkning på produkt:** DN, PS, material i tryckbärande delar, tillverkningsår och -månad, AT-nr anges på ventilens märkskylt.

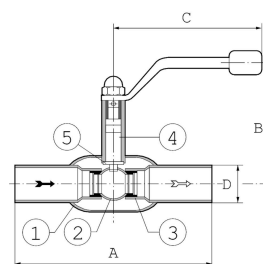
## Energi/miljödeklaration

**Omfattas av anmälningsplikt enligt REACH:** Nej

**Reach datum:** 2026-06-12

## Detaljförteckning

Pos	Komponent	Material
1	Ventilhus/svetsändar	Stål P235GH (1.0345)
2	Kula	Rostfritt stål AISI 304 (1.4301)
3	Sätessringar/spindeltätningar	Kolfylld PTFE
4	Spindel	Rostfritt stål
5	Spindeltätning	PTFE (polytetrafluoreten)



## Mått och vikt

Dimensionsområde (DN): 10 - 50

### Mått

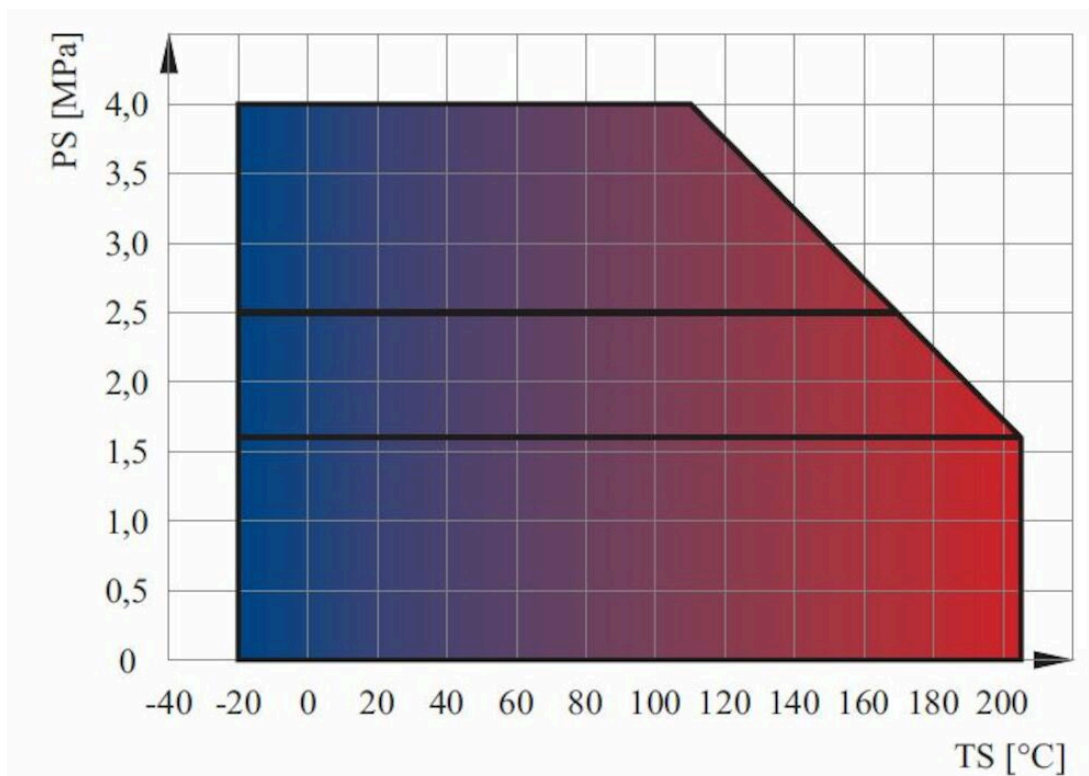
Artikelnummer	A	B	C
3591S-010	125	119	
3591S-015	165	119	
3591S-020	175	134	
3591S-025	185	138	
3591S-032	200	142	
3591S-040	220	145	
3591S-050	245	151	

## Funktion och konstruktion

Helsvetsad rörkonstruktion med svetsändar, avpassade för direkt insvetsning i rörsystem. Kulans genomlopp är strypt en dimension.

Kulan är inspänd mellan två sätessringar av PTFE. Ventilen levereras som standard med ISO topp och hög spindelhals för överisolering.

Spindelns överdel är därmed alltid synlig och inspekterbar. Ventilen har efterdragbar packbox.



### Tekniska data

**Huvudmaterial:** Stål

**Huvudmaterialkod:** Stål P235GH (1.0345)

**Ingående material:** Stål, Övrigt

**Ingående materialkod:** Stål P235GH (1.0345), PTFE (polytetrafluoreten)

**Temperatur (°C):** -20 - 204

**Tryckklass (PN):** 40

**Anslutning:** ISO 1127, svetsända, Invändig gänga ISO 228-1 (G, BSPP)

**ETIM klassning:** EC011343 - Kulventil

**BK04 kod:** 20702 Kulventiler

**MagiCAD länk:** <https://redir.magicad.cloud/product/Od6e07fa-fd8d-45ec-b421-d102b9826d14>

**Kommentar till färg:** Blå

### Teknisk data

Artikelnummer	PN	KVS	Erfordrat moment (Nm)	Spindeltyp	Mått på spindel	Anslutning enligt ISO 5211	Ansl. 1 - spec.	Ansl. 2 - spec.	Läckageklass
3591S-010	40	6	3	Diagonal fyrkant	11x11mm	F05	DN10-Dy 17,2mm	3/8	Rate A acc. to EN 12266-1:2012
3591S-015	40	6	3	Diagonal fyrkant	11x11mm	F05	DN15-Dy 21,3mm	1/2	Rate A acc. to EN 12266-1:2012
3591S-020	40	15	4	Diagonal fyrkant	11x11mm	F05	DN20-Dy 26,9mm	3/4	Rate A acc. to EN 12266-1:2012

Artikelnummer	PN	KVS	Erfordrat moment (Nm)	Spindeltyp	Mått på spindel	Anslutning enligt ISO 5211	Ansl. 1 - spec.	Ansl. 2 - spec.	Läckageklass
3591S-025	40	30	7	Diagonal fyrkant	11x11mm	F05	DN25-Dy 33,7mm	1	Rate A acc. to EN 12266-1:2012
3591S-032	40	41	16	Diagonal fyrkant	11x11mm	F05	DN32-Dy 42,4mm	1 1/4	Rate A acc. to EN 12266-1:2012
3591S-040	40	72	25	Diagonal fyrkant	11x11mm	F05	DN40-Dy 48,3mm	1 1/2	Rate A acc. to EN 12266-1:2012
3591S-050	40	104	48	Diagonal fyrkant	11x11mm	F07	DN50-Dy 60,3mm	2	Rate A acc. to EN 12266-1:2012

## Installation och underhåll

**Flödesriktning:** Dubbelriktad

**Möjlig montageposition:** Vertikal, Horisontell

Ventilen kan monteras i valfritt läge, oberoende av mediets strömningsriktning. Insvetsning ska utföras med kulan i helt öppet läge. Vid gassvetsning är det speciellt viktigt att ventilhuset samtidigt kyls så att inte sätesringarna skadas. 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](mailto:info@armatec.se) | +46 31 89 01 00 | [www.armatec.se](http://www.armatec.se)