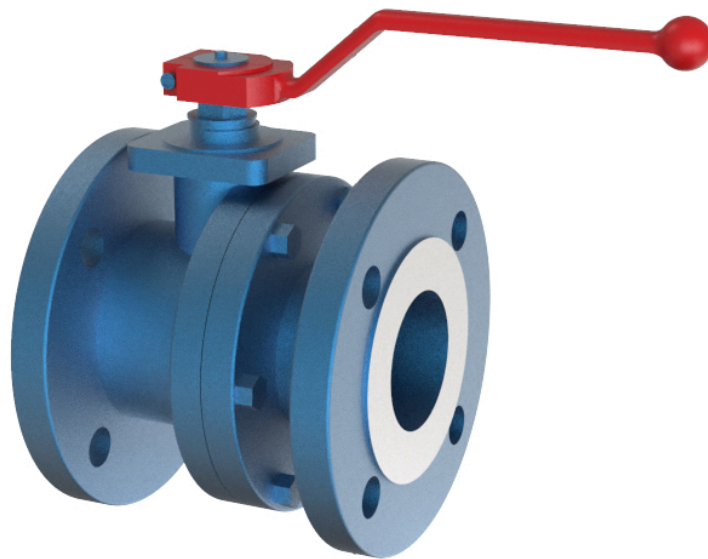


# Kuleventil AT 3585-



# Produktinformasjon

Kuleventil i Stål med flenser og monteringsflens for aktuator. Hovedsakelig for syrer og saltløsninger, gass, damp, varmt og kaldt vann.



<b>Dimensjonsområde (DN)</b>	15 - 300
<b>Trykkklasse (PN)</b>	16 - 40
<b>Temperatur (°C)</b>	-29 - 200
<b>Hovedmateriale</b>	Stål

## Bruksområde

Avstengningsventil med følgende bruksområder:

Varmt og kaldt vann samt trykkluft

Damp

Olje og gass

## AMA-tekst

### PSB.1 Kuleventiler

To-delt flenset kuleventil i stål AT 3585..., med fullt løp, flenset anslutning og spak i seigjern

## Kvalitetssikring

AFS 2023:5, PED 2014/68/EU

**Produktet er CE-merket**

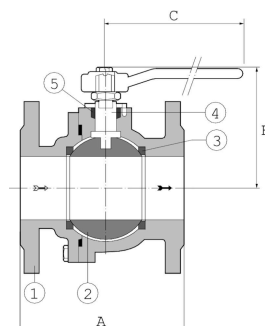
**Produktmerking:** Fabrikat, DN, PN og materiale.

## Energi/miljødeklarasjon

Sundahus: C-

## Liste over detaljer

Pos	Komponent	Materiale
1	Ventilhus	Stål GP240GH N (1.0619)
2	Kule	Syrefast stål AISI 316 (1.4408, CF8M)
3	Setering	Karbonfylt PTFE
4	Spindel	Syrefast stål AISI 316 (1.4408, CF8M)
5	Spindelpakning	PTFE (polytetrafluoreten)



## Mål og vekt

Dimensjonsområde (DN): 15 - 300

### Mål

DN	A	B	C	Netto vekt (kg)
25	125	112	160	5.1
32	130	163	213	7.1
40	140	176	213	9.1
50	150	186	213	12.1
65	170	203	300	17.8
80	180	216	300	24
125				62
150	350	279	774	86.4
				0

## Funksjon og design

To-delt kuleventil med fullt løp i fire safe utførelse.

Flytende kule med avlastning for tett avstengning og lavt trykkfall.

Antistatisk konstruert, utblåsningssikker spindel iht. BS 5351 forhindrer at spindelen trykkes ut ved trykkslag.

Monteringsflens iht. ISO 5211 for aktivering. Dobbeltlagdret f.o.m DN200

## Tekniske data

**Hovedmateriale:** Stål

**Hovedmaterialets kode:** Stål GP240GH N (1.0619)

**Inngående materialer:** Stål, Rustfritt stål, Gummi, Annet

**Inkludert materialkode:** Syrefast stål AISI 316 (1.4408, CF8M), FPM/FKM (fluorgummi), Glassfylt PTFE (25%), Grafitt, PTFE (polytetrafluoreten), Rustfritt stål duplex (1.4462), Stål GP240GH N (1.0619)

**Temperatur (°C):** -29 - 200

**Trykkklasse (PN):** 16 - 40

**Forbindelse/Tilkobling:** Flenset DIN-EN1092

**ETIM klassifisering:** EC011343 - Kuleventil

**BK04-kode:** 20702 Kuleventiler

## Installasjon og vedlikehold

**Strømningsretning:** To-veis

**Mulig monteringsposisjon:** Vertikal, Horisontal

3585 DN 15-150 Flenser i PN40

3582 DN 200-300 Flenser i PN16

Ventilen skal beveges jevnlig for å unngå ansamling av smuss som kan lede til lekkasje.

# Get into the flow

Din partner i morgendagens tekniske utfordringer.  
Med dyp kompetanse innen strømnings- og reguleringsteknologi skaper vi løsninger  
som møter både dagens krav og morgendagens behov.

Get into the flow with Armatec.



**armatec**

post@armatec.no | +47 23 24 55 00 | www.armatec.no