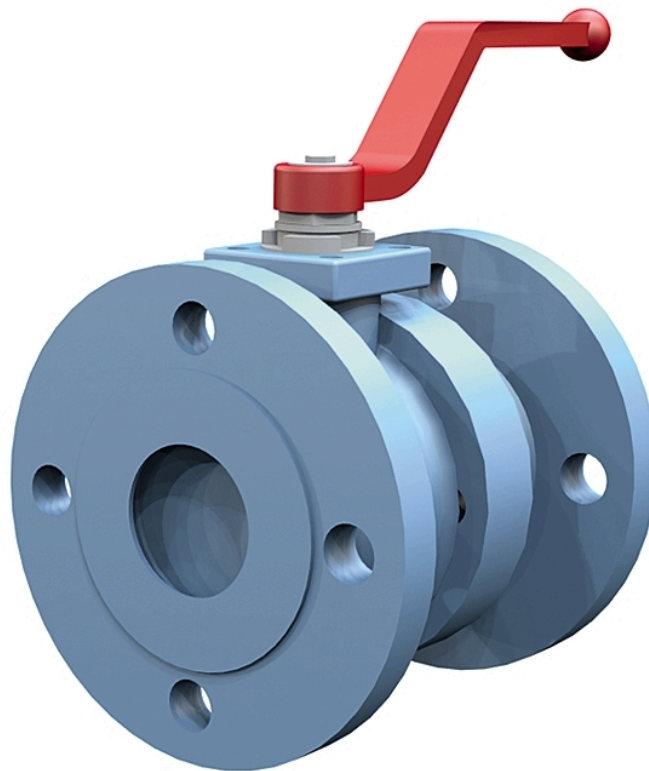


Kuleventil AT 3585-



Produktinformasjon

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

Dimensjonsområde (DN)	15 - 300
Trykkklasse (PN)	16 - 40
Temperatur (°C)	-29 - 260
Hovedmateriale	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

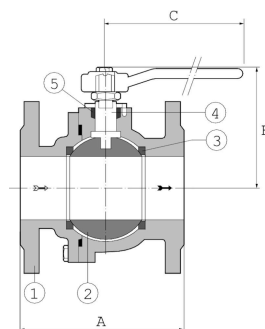
AFS 2023:5, PED 2014/68/EU

Produktet er CE-merket

Produktmerking: Fabrikat, DN, PN og materiale.

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	325	403		62
150	350	279	774	86.4
100				0

Funksjon og design

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

Flytende kule med avlastning for tett avstengning og lavt trykfall.

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 - 260

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