

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 - 200
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

PED 2014/68/EU, AFS 2016:1

Produktet er CE-merket

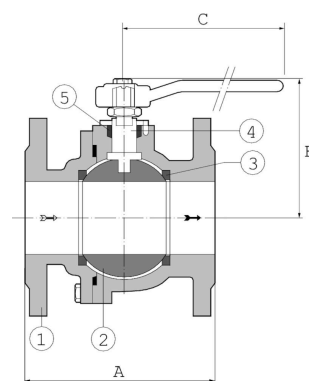
Produktmerking: Fabrikat, DN, PN og materiale.

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	PTFE (polytetrafluoreten)
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	D	Netto vekt (kg)
25	125	112	160		4.831
32	130	163	213		7
40	140	176	213		8.985
50	150	186	213		4
65	170	203	300		17.8
80	180	216	300		11
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, utblåsingssikker spindel iht. BS 5351 forhindrer at spindelen trykkes ut ved trykkslag.

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

Tekniske data

Hovedmateriale: Stål

Hovedmaterialets kode: Stål GP240GH N (1.0619)

Inngående materialer: Rustfritt stål, Stål, Annet

Inkludert materialkode: Syrefast stål AISI 316 (1.4408, CF8M), Stål GP240GH N (1.0619), PTFE (polytetrafluoreten)

Temperatur (°C): -29 - 200

Trykklasser (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.

Vennligst ta kontakt

Vi besvarer dine spørsmål via e-post og telefon. Ingen spørsmål er for små, ingen utfordringer er for store. Du er alltid velkommen hos Armatec.

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

SELSKAPETS STYRINGSSYSTEM
ER CERTIFISERT AV KIWA
ISO 9001 • ISO 14001