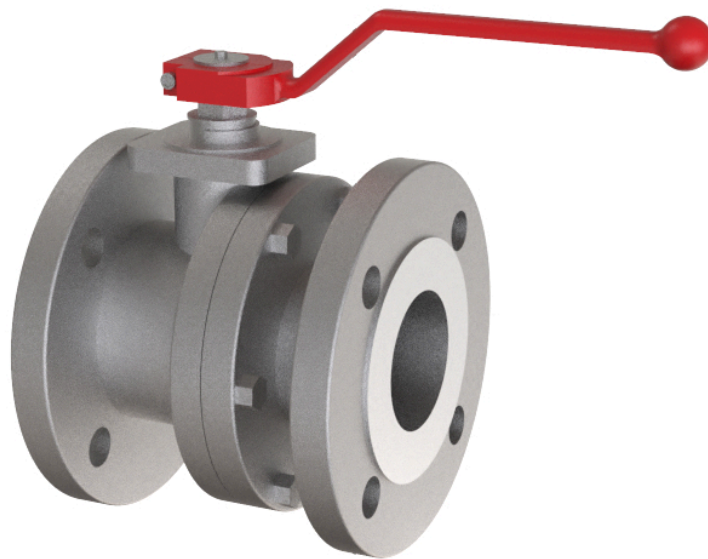


Kuleventil AT 3582



Produktinformasjon

Kuleventil i syrefast 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) | -50 - 200 |
| Hovedmateriale | Rustfritt stål |

Bruksområde

Avstengningsventil for blant annet:

Olje og gass
Kjemi
Matvare og Pharma
Marine
Vannbehandling
Korrosive medier

AMA-tekst

PSB.1 Kuleventiler

To-delt flenset kuleventil i syrefast stål AT 3582..., med fullt løp, flenset anslutning og spak av seigjern.

Kvalitetssikring

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

Produktet er CE-merket

Produktmerking: Fabrikat, DN, PN og materiale

ATEX II 2 G D

Energi/miljødeklarasjon

REACH dato: 3/3/2026 8:08:00 AM

Liste over detaljer

| Pos | Komponent | Materiale |
|-----|----------------|---------------------------------------|
| 1 | Ventilhus | Syrefast stål AISI 316 (1.4408, CF8M) |
| 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) |
| 6 | Spak | Stål GP240GH N (1.0619) |



Mål og vekt

Dimensjonsområde (DN): 15 - 300

Mål

| Varenummer | A | B | C | Netto vekt (kg) |
|------------|-----|-----|-----|-----------------|
| 106120 | 115 | 95 | 160 | 3 |
| 125041 | 120 | 98 | 164 | 4 |
| 106121 | 125 | 112 | 160 | 5.5 |
| 106123 | 130 | 163 | 213 | 7.2 |
| 106124 | 140 | 176 | 213 | 9.5 |
| 106126 | 150 | 186 | 213 | 12.5 |
| 106111 | 170 | 203 | 300 | 16.5 |
| 106128 | 170 | 203 | 300 | 17.5 |
| 106129 | 180 | 216 | 300 | 23.8 |
| 106115 | 190 | 215 | 465 | 32.5 |
| 106132 | 190 | 215 | 465 | 35.5 |
| 106116 | 325 | 240 | 715 | 53 |
| 106118 | 350 | 279 | 774 | 80 |

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 med utblåsnings-sikker spindel iht. BS 5351
Monteringsflens iht. ISO 5211 for aktuering. Dobbeltlagret f.o.m DN200

Tekniske data

Hovedmateriale: Rustfritt stål

Hovedmaterialets kode: Syrefast stål AISI 316 (1.4408, CF8M)

Inngående materialer: Støpejern, Rustfritt stål, Gummi, Annet

Inkludert materialkode: Syrefast stål AISI 316 (1.4408, CF8M), Karbonfylt PTFE, FPM/FKM (fluorgummi), Glassfylt PTFE (25%), Grafitt, Rustfritt stål duplex (1.4462)

Temperatur (°C): -50 - 200

Trykkklasse (PN): 16 - 40

Forbindelse/Tilkobling: Flenset DIN-EN1092

ETIM klassifisering: EC011343 - Kuleventil

BK04-kode: 20702 Kuleventiler

Kommentar til farge: Syrefast stål, uten lakkering

ProductColourAndColourNote: . Syrefast stål, uten lakkering

Installasjon og vedlikehold

Strømningsretning: To-veis

Mulig monteringsposisjon: Vertikal, Horisontal

AT 3582 DN 15-100 Flenset iht. PN40

AT 3582 DN 125-300 Flenset iht. PN16

AT 3582-16 DN 65-100 Flenset iht. PN16

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