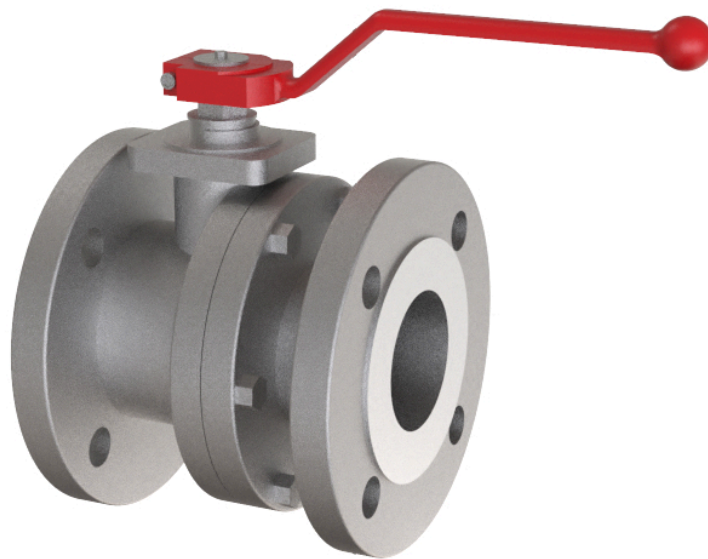


Kuleventil AT 3582



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

Meldepliktig i henhold til REACH: Nei

REACH dato: 12.06.2026

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

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

Selskapets styringssystem
er sertifisert av Kiwa
ISO 9001 • ISO 14001

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