

Produktinformasjon

Tilbakeslagsventil i rustfritt stål, type klaff, PN16 med gjenger. For syrer og saltløsninger, løsemidler og alkoholer, medier i henhold til SSG 1650 og petroleumsprodukter.

Dimensjonsområde (DN)	15 - 50
Trykkklasse (PN)	16
Temperatur (°C)	-30 - 180
Material	Rustfritt stål



Bruksområde

Tilbakeslagsventil med klaff for

- Syrer og saltløsninger
- Løsemidler og alkoholer
- Medier i henhold til SSG 1650
- Petroleumsprodukter

AMA-tekst

PSE.31 Tilbakeslagsventiler i væskesystemer

Tilbakeslagsventil, type klaff, AT 1149, G ... i rustfritt syrefast stål, metallisk forseget, med skråstilt klaff, PN 16.

Kvalitetssikring

PED 2014/68/EU, AFS 2016:1

Produktet er CE-merket

Energi/miljødeklarasjon

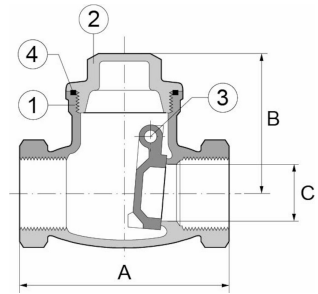
Byggevaredeklarasjon: Godkjent

Produkt BVB ID: 56835

Sundahus: C-

Liste over detaljer

Pos	Komponent	Materiale
1	Ventilhus	Syrefast stål 316 (1.4408)
2	Lokk	Syrefast stål 316 (1.4408)
3	Klaff	Syrefast stål 316 (1.4408)
4	Dekkpakning	PTFE (polytetrafluoreten)



Mål og vekt

Dimensjonsområde (DN): 15 - 50

Funksjon og design

Ventilen er metallisk forseglet.

Tekniske data

Material: Rustfritt stål

Materialkode: Syrefast stål 316 (1.4408)

Temperatur (°C): -30 - 180

Trykkklasse (PN): 16

Forbindelse/Tilkobling: Innvendig gjenge ISO 7-1 (BSPT, Kr)

ETIM klassifisering: EC011469 - Tilbakeslagsventil

BK04-kode: 20711 Backventiler

Installasjon og vedlikehold

Strømningsretning: En-veis

Mulig monteringsposisjon: Vertikal, Horisontal

Mulige monteringsposisjonsnotater: Installasjon i vertikale rørledninger kun for oppadgående strømning. Anbefalt avstand til pumper, rørbend og lignende er minst 10 x DN før og 3 x DN etter tilbakeslagsventilen.

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