



## Produktinformation

Kulventiler av rostfritt stål/PTFE fullt genomlopp med invändiga gängor. För i huvudsak syror och saltlösningar, lösningsmedel, alkoholer och petroleumprodukter.

Dimensionsområde (DN, liter)	10 - 100
Tryckklass (PN)	63
Temperatur (°C)	-10 - 200
Huvudmaterial	Rostfritt stål



## Användningsområde

Avstängningsventil för i huvudsak följande:  
Syror och saltlösningar.  
Lösningsmedel och alkoholer.  
Petroleumprodukter.

## AMA-text

### **PSB.1 Kulventiler**

Kulventil AT 3535A, ... rostfritt syrafast stål, fullt genomlopp, PN 63, låsbart handtag.

## Kvalitetsäkring

PED 2014/68/EU, AFS 2016:1  
Provning sker enligt ISO 5208. Läckageklass A gäller för ventiltypen.  
Kontrollintyg SS-EN 10 204, 2.2 anges vid beställning.

**Märkning på produkt:** Fabrikat, anslutning/DN, PN och material.

## Energi/miljödeklaration

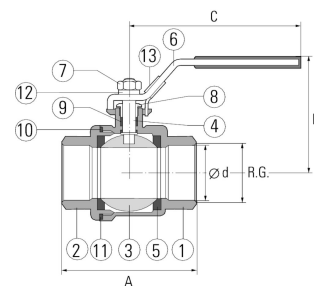
**Byggvarubedömning:** Accepteras

**BVB ID:** 8326

**SundaHus:** C-

## Detaljförteckning

Pos	Komponent	Material
1	Ventilhus	Syrafast stål 316 (1.4408)
2	Anslutning	Syrafast stål 316 (1.4408)
3	Kula	Syrafast stål 316 (1.4408)
4	Spindel	Syrafast stål 316 (1.4401)
5	Sätessring	PTFE (polytetrafluoreten)
6	Handtag	Rostfritt stål 304 (1.4301)
7	Mutter	Rostfritt stål 304 (1.4301)
8	Glander	Rostfritt stål 304 (1.4301)
9	Glander/Spindel/Huspackning	PTFE (polytetrafluoreten)
10	Bricka/Låsdel	Rostfritt stål 304 (1.4301)



## Mått och vikt

**Dimensionsområde (DN, liter):** 10 - 100

## Mått

DN	8	10	15	20	25	32	40	50	65	80
A	50	50	58	65	80	92	105	125	155.6	183
B	48	48	52	61	65	79	83	97	129	138
C	91	91	103	111	126	154	154	191	244	244

## Funktion och konstruktion

Tvådelad kulventil med fullt genomlopp och invändig rörgånga enligt DIN 259/2999, DIN ISO 228 (BSPP). Låsbar spak. Utblåsningssäker spindelkonstruktion förhindrar spindeln att tryckas ut vid tryckslag.

## Tekniska data

**Huvudmaterial:** Rostfritt stål

**Huvudmaterialkod:** Syrafast stål 316 (1.4408)

**Ingående material:** Rostfritt stål, Övrigt

**Ingående materialkod:** Rostfritt stål 304 (1.4301), Syrafast stål 316 (1.4401), Syrafast stål 316 (1.4408), PTFE

(polytetrafluoreten)

**Temperatur (°C):** -10 - 200

**Tryckklass (PN):** 63

**Anslutning:** Invändig gänga ISO 228-1 (G, BSPP)

**ETIM klassning:** EC011343 - Kulventil

**BK04 kod:** 20702 Kulventiler

## Installation och underhåll

**Flödesriktning:** Dubbelriktad

**Möjlig montageposition:** Vertikal, Horisontell

Ventilen har invändig rörgänga. Vid fluid ånga gäller max 6 bar. Ventilen skall motioneras regelbundet för att undvika ansamling av smuts som kan leda till läckage.

## Hör gärna av dig

Vi svarar på dina frågor via e-post och telefon. Inga frågor är för små, inga utmaningar är för stora. Du är alltid välkommen hos Armatec.

[post@armatec.no](mailto:post@armatec.no) | +47 23 24 55 00 | [www.armatec.no](http://www.armatec.no)

FÖRETAGETS LEDNINGSSYSTEM  
ÄR CERTIFIERAT AV KIVA  
ISO 9001 • ISO 14001