



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

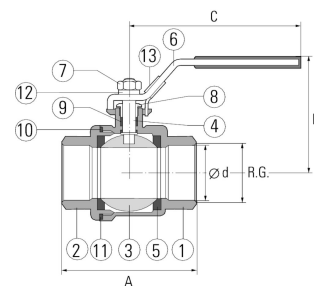
Byggvarubedömning: Accepteras

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	100
A	50	50	58	65	80	92	105	125	155.6	183	240
B	48	48	52	61	65	79	83	97	129	138	175
C	91	91	103	111	126	154	154	191	244	244	315

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.

info@armatec.se | +46 31 89 01 00 | www.armatec.se

FÖRETAGETS LEDNINGSSYSTEM
ÄR CERTIFIERAT AV DNV
ISO 9001 • ISO 14001