



Produktinformation

Kulventiler med fullt genomlopp, av stål/PTFE med invändiga gängor och fästfläns för manöverdon. Lämplig att automatisera. För i huvudsak gas, ånga, varmt och kallt vatten.

Dimensionsområde (DN)	15 - 50
Tryckklass (PN)	63
Temperatur (°C)	-29 - 180
Huvudmaterial	Stål

Användningsområde

Används för avstängning av de flesta vätskor och gaser som förekommer i processindustrin, förutom där rostfritt material krävs.

AMA-text

PSB.1 Kulventiler

Kulventil i stål AT 3533CSF... , med fullt genomlopp, invändig gänga och spak i rostfritt stål.

Kvalitetsäkring

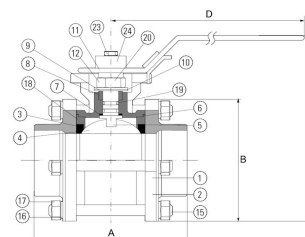
PED 2014/68/EU, AFS 2016:1, AFS 2016:1, 8 paragraf, ATEX 94/9/EG

Produkten är CE-märkt

Märkning på produkt: Fabrikat, DN, PN, materialkod,

3533-CSF Detaljförteckning

Pos	Komponent	Material
1	Ventilhus	Stål GP240GH N (1.0619)
2	Ändstycke	Stål GP240GH N (1.0619)
3	Sätesspackning	Kolfylld PTFE
4	Kula	Syrafast stål 316 (1.4408)
5	Spindel	Syrafast stål 316 (1.4408)
6	Hus/Spindelpackning	Grafit



Mått och vikt

Dimensionsområde (DN): 15 - 50

Mått

DN	A	B	C	D
15	75	0	70.9	110
20	80	0	73.4	110
25	90	0	84.1	135
32	110	0	89.3	135
40	120	0	109.5	165
50	140	0	118.9	165

Funktion och konstruktion

Kvalitetsventil, gjutna i stål med fire-safe design och låsbart handtag. Tredelat utförande. Utblåsningssäker antistatisk spindelkonstruktion förhindrar spindeln att tryckas ut vid tryckslag. Monteringsfläns enligt ISO 5211 för manöverdon.

Ingen ventildemontering vid service och montering av manöverdon.

Ventiler större än DN50 har runt ventilhus/monteringsfläns.

Tekniska data

Huvudmaterial: Stål

Ingående material: Rostfritt stål, Stål, Övrigt

Ingående materialkod: Rostfritt stål 304 (1.4301), Syrafast stål 316 (1.4401), Stål GP240GH N (1.0619), Kolfylld PTFE

Temperatur (°C): -29 - 180

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

Ingen demontering eller packningsbyte i samband med insvetsning. Kulventilen bör motioneras regelbundet.

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