



Produktinformation

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

Dimensionsområde (DN)	15 - 100
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 3534CSF... , med fullt genomlopp, svetsändar och spak i rostfritt stål.

Kvalitetssäkring

PED 2014/68/EU, AFS 2016:1

Produkten är CE-märkt

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

Mått och vikt

Dimensionsområde (DN): 15 - 100

Funktion och konstruktion

Kvalitetsventil, gjutna i stål med fire-safe design och låsbart handtag. Tredelad kulventil. 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

Huvudmaterialkod: Stål GP240GH N (1.0619)

Ingående material: Rostfritt stål, Stål, Övrigt

Ingående materialkod: Syrafast stål AISI 316 (1.4408, CF8M), Stål GP240GH N (1.0619), Kolfylld PTFE

Temperatur (°C): -29 - 180

Tryckklass (PN): 63

Anslutning: ISO 1127, svetsända

ETIM klassning: EC011343 - Kulventil

BK04 kod: 20702 Kulventiler

Installation och underhåll

Flödesriktning: Dubbelriktad

Möjlig montageposition: Vertikal, Horisontell

För information om montering och underhåll se gällande bruksanvisning. 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