

Produktinformation

Helsvetsad rörkonstruktion med svetsändar, kulan är fullopp. Avpassade för direkt insvetsning i rörssystem. Avstängningsventil för varm- och hetvattensystem samt tryckluft och gaser. Kulan är inspänd mellan två sätesringar av kolfyllt PTFE. Samtliga dimensioner är försedda med ISO topp.

Dimensionsområde (DN, liter)	10 - 300
------------------------------	----------

Tryckklass (PN)	25 - 40
-----------------	---------

Temperatur (°C)	-20 - 160
-----------------	-----------

Huvudmaterial	Stål
---------------	------

Användningsområde

Avstängningsventil för varm- och hetvattensystem samt tryckluft och gaser. Fullopp.

AMA-text

PSB.1 Kulventiler

För DN 15-150 med spak; Kulventil AT 3594S, DN ... Hus av stål med svetsändar. Med hög spindelhals för överisolering. Fullopp.

För DN 100-400 med växel; Kulventil AT 3594V, DN ... Hus av stål med svetsändar. Med hög spindelhals för överisolering. Fullopp.

Kulventil AT 3591S med spak, DN ... Hus av stål med en svetsända och en inv. gängad anslutning. Med spindelhals avpassad för överisolering.

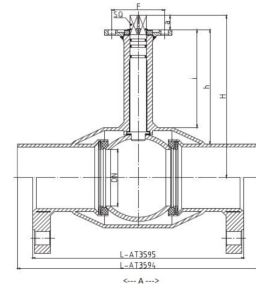
Kvalitetsäkring

PED 2014/68/EU, AFS 2016:1

Märkning på produkt: DN, PS, material i tryckbärande delar, tillverkningsår och -månad, AT-nr anges på ventilens märkskylt.

Detaljförteckning

Pos	Komponent	Material
1	Ventilhus/svetsändar	Stål
2	Kula	Rostfritt stål 304 (1.4301)
3	Sätessringar/spindeltätningar	PTFE (polytetrafluoreten)
4	Spindel	Rostfritt stål
5	Spindeltätning	PTFE (polytetrafluoreten)



Mått och vikt

Dimensionsområde (DN, liter): 10 - 300

Funktion och konstruktion

Helsvetsad rörkonstruktion med svetsändar, avpassade för direkt insvetsning i rörsystem. Kulans är fullopp. Kulan är inspänd mellan två sätessringar av PTFE. Ventilen levereras som standard med ISO topp och hög spindelhals för överisolering. Spindelns överdel är därmed alltid synlig och inspekterbar.

Tekniska data

Huvudmaterial: Stål

Huvudmaterialkod: Rostfritt stål 304 (1.4301), PTFE (polytetrafluoreten)

Ingående material: Rostfritt stål, Stål, Övrigt

Ingående materialkod: Rostfritt stål 304 (1.4301), PTFE (polytetrafluoreten)

Temperatur (°C): -20 - 160

Tryckklass (PN): 25 - 40

Anslutning: ISO 1127, svetsända

ETIM klassning: EC011343 - Kulventil

BK04 kod: 20702 Kulventiler

Produktens färg: RAL 5005 - Signalblå

Installation och underhåll

Flödesriktning: Dubbelriktad

Möjlig montageposition: Vertikal, Horisontell

Ventilen kan monteras i valfritt läge, oberoende av mediets strömningsriktning. Insvetsning ska utföras med kulan i helt öppet läge. Vid gassvetsning är det speciellt viktigt att ventilhuset samtidigt kyls så att inte sätessringarna skadas.

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