

Produktinformation

Kulventiler av gråjärn med flänsar och montagefläns för manöverdon. Lämplig att automatisera. För i huvudsak vatten, hetvatten, oljor.

Dimensionsområde (DN)	15 - 200
Tryckklass (PN)	16
Temperatur (°C)	-10 - 180
Huvudmaterial	Gråjärn



Användningsområde

Avstängningsventil för följande media:

- Kallt, varmt och hett vatten, oljor

AMA-text

PSB.1 Kulventiler

Kulventil AT 3587, DN..., i tvådelat utförande och fullt genomlopp, med hus av gråjärn samt sätesringar av PTFE. PN 16.

Kvalitetssäkring

AFS 2016:1

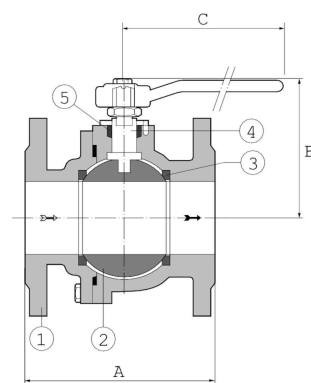
Märkning på produkt: Fabrikat, DN, PN och material.

Energi/miljödeklaration

SundaHus: C-

Detaljförteckning

Pos	Komponent	Material
1	Ventilhus	Gråjärn GJL-250 (GG25)
2	Kula	Rostfritt stål AISI 304 (1.4301)
3	Sätessring	PTFE (polytetrafluoreten)
4	Spindel	Rostfritt stål AISI 304 (1.4301)
5	Spindelpackning	PTFE (polytetrafluoreten)
6	Spak	Stål



Mått och vikt

Dimensionsområde (DN): 15 - 200

Mått

DN	A	B	C	D	Nettovikt (kg)
15	115	108	160	50	0
20	120	113	160	55	0
25	125	118	160	60	4
32	130	130	160	72	5
40	140	135	200	77	6.504
50	150	138	200	80	8.374
65	170	156	250	98	12
80	180	167	250	108.5	14
100	190	170	320	134	22
125	325	195	500	160	48
150	350	225	500	190	50

DN	A	B	C	D	Nettovikt (kg)
200	400	270	500	235	82

Funktion och konstruktion

Tvådelad kulventil i gråjärn med fullt genomlopp. Monteringsfläns enligt ISO 5211 för manöverdon.

Tekniska data

Huvudmaterial: Gråjärn

Huvudmaterialkod: Gråjärn GJL-200 (GG20)

Ingående material: Gråjärn, Rostfritt stål, Gummi, Övrigt

Ingående materialkod: Rostfritt stål AISI 304 (1.4301), Gråjärn GJL-200 (GG20), FPM/FKM (fluorgummi), PTFE (polytetrafluoreten)

Temperatur (°C): -10 - 180

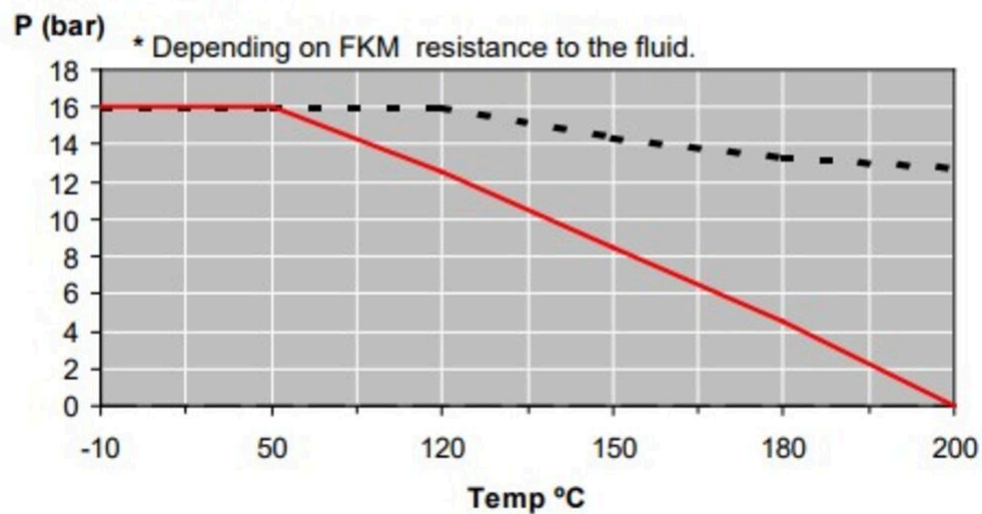
Tryckklass (PN): 16

Anslutning: Flänsad EN1092

ETIM klassning: EC011343 - Kulventil

BK04 kod: 20702 Kulventiler

Pressure-Temperature



Installation och underhåll

Flödesriktning: Dubbelriktad

Möjlig montageposition: Vertikal, Horisontell

AT 3587 DN 15-200, Flänsar enligt EN1092-PN 16. 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