



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

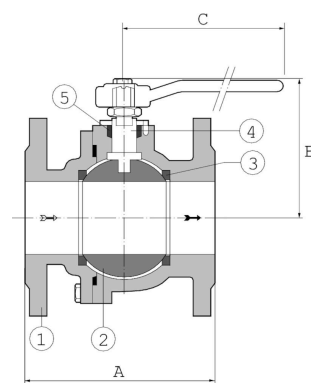
Märkning på produkt: Fabrikat, DN, PN och material.

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	2.12
20	120	113	160	55	2.72
25	125	118	160	60	3.62
32	130	130	160	72	5.32
40	140	135	200	77	6.9
50	150	138	200	80	9
65	170	156	250	98	11.68
80	180	167	250	108.5	14.68
100	190	170	320	134	20.23
125	325	195	500	160	33.73
150	350	225	500	190	49.77

DN	A	B	C	D	Nettovikt (kg)
200	400	270	500	235	81.77

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

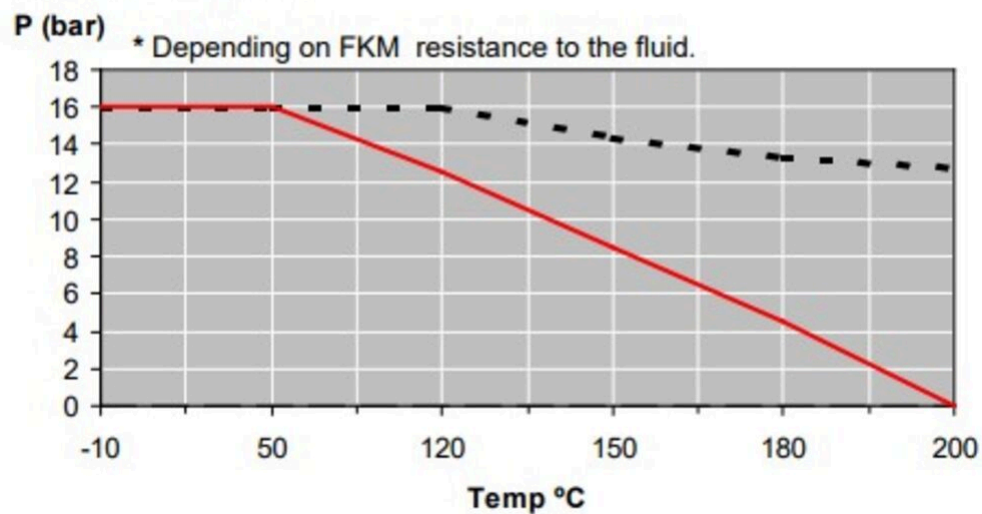
Tryckklass (PN): 16

Anslutning: Flänsad EN1092

ETIM klassning: EC011343 - Kulventil

BK04 kod: 20702 Kulventiler

Pressure-Temperature



Teknisk data

Artikelnummer	KVS	Erfordrat moment (Nm)	Anslutning enligt ISO 5211	Spindeltyp	PN
3587-15	37.4	6	F04	Flat head	16
3587-20	74.8	6	F04	Flat head	16
3587-25	11	11	F04	Flat head	16
3587-32	176	12	F04	Flat head	16
3587-40	223	26	F04	Flat head	16
3587-50	416	41	F04	Flat head	16
3587-65	660	41	F07	Flat head	16
3587-80	1200	80		Flat head	16
3587-100	1980	119	F07	Flat head	16
3587-125	3600	190	F07	Flat head	16
3587-150	5040	220	F10	Flat head	16
3587V150	5040	220	F10	Flat head	16
3587-200	10890	450	F10	Flat head	16
3587V200	10890	450	F10	Flat head	16

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