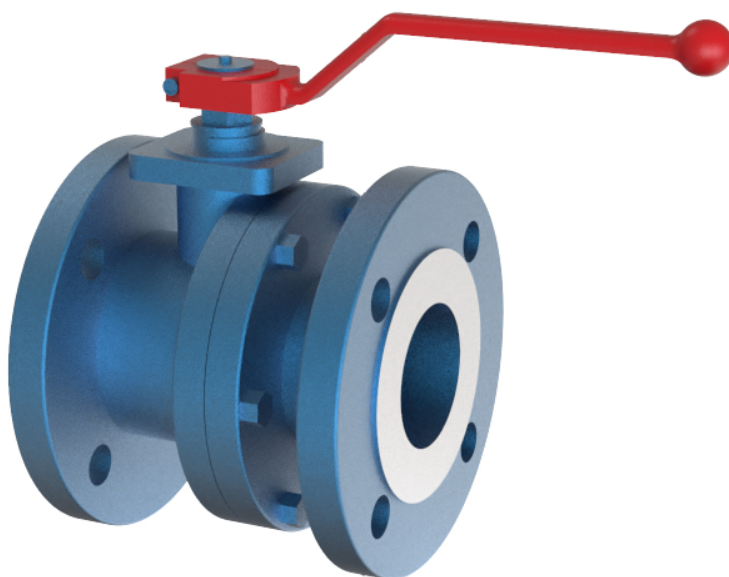




Produktinformation

Kulventiler i hög kvalitet, tillverkad i stål med flänsar för montering samt toppfläns för manöverdon. Lämplig att automatisera. För i varmvatten, hetvatten ånga (max 6bar), gas och vissa petroleumprodukter.

Dimensionsområde (DN)	15 - 300
Tryckklass (PN)	16 - 40
Temperatur (°C)	-29 - 200
Huvudmaterial	Stål



Användningsområde

Avstängningsventil med följande uppdelning i huvudsak:

Varmt och kallt vatten samt tryckluft, ånga, gasol, naturgas och petroleumprodukter

AMA-text

PSB.1 Kulventiler

Tvådelad flänsad kulventil i stål AT 3585... , med fullt genomlopp, flänsad anslutning och handtag av segjärn

Kvalitetssäkring

PED 2014/68/EU, AFS 2016:1

Produkten är CE-märkt

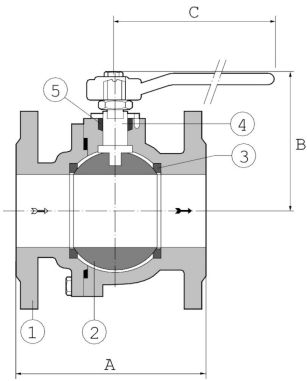
Märkning på produkt: Fabrikat, DN, PN och material.

Energi/miljödeklaration

SundaHus: C-

Detaljförteckning

Pos	Komponent	Material
1	Ventilhus	Stål GP240GH N (1.0619)
2	Kula	Syrafast stål AISI 316 (1.4408, CF8M)
3	Sätesring	Kolfyllid PTFE
4	Spindel	Syrafast stål AISI 316 (1.4408, CF8M)
5	Spindelpackning	PTFE (polytetrafluoreten)
6	Spak	Stål GP240GH N (1.0619)



Mått och vikt

Dimensionsområde (DN): 15 - 300

Mått

DN	A	B	C	D	Nettovikt (kg)
15	115	95	160		2.9
20	120	98	160		3.7
25	125	112	160		5.1
32	130	163	213		7.1
40	140	176	213		9.1
50	150	186	213		12.1
65	170	203	300		17.8
80	180	216	300		24
100	190	215	465		36.8
125	325	240	715		58
150	350	279	774		86

DN	A	B	C	D	Nettovikt (kg)
200	400	307	845		120
250	450				246

Funktion och konstruktion

Tvådelad kulventil med fullt genomlopp i firesafe utförande.
Flytande homogen kula med avlastning för tät avstängning och lågt tryckfall.
Antistatisk konstruerad utblåsningssäker spindel enligt BS 5351 förhindrar spindeln att tryckas ut vid tryckslag.
Monteringsfläns enligt ISO 5211 för manöverdon. Dubbellagrad fr.o.m. DN 200.
Inbyggnadsmått enligt EN558-1 Series 27. Anslutning enligt EN 1092-1 typ B1. Trycktestad enligt EN12266.

Tekniska data

Huvudmaterial: Stål
Huvudmaterialkod: Stål GP240GH N (1.0619)
Ingående material: Stål, Rostfritt stål, Gummi, Övrigt
Ingående materialkod: Syrafast stål AISI 316 (1.4408, CF8M), FPM/FKM (fluorgummi), Glasfylld PTFE (25%), Grafit, PTFE (polytetrafluoreten), Rostfritt stål duplex (1.4462), Stål GP240GH N (1.0619)
Temperatur (°C): -29 - 200
Tryckklass (PN): 16 - 40
Anslutning: Flänsad EN1092
ETIM klassning: EC011343 - Kulventil
BK04 kod: 20702 Kulventiler

Teknisk data

Artikelnummer	KVS	Ansl. 1	Ansl. 1 - spec.	Ansl. 2	Ansl. 2 - spec.	Anslutning enligt ISO 5211
3585HT15	20	Flänsad EN1092	PN40	Flänsad EN1092	PN40	F05
3585HT20	40	Flänsad EN1092	PN40	Flänsad EN1092	PN40	F05
3585HT25	75	Flänsad EN1092	PN40	Flänsad EN1092	PN40	F05
3585HT32	130	Flänsad EN1092	PN40	Flänsad EN1092	PN40	F05
3585HT40	170	Flänsad EN1092	PN40	Flänsad EN1092	PN40	F07
3585HT50	270	Flänsad EN1092	PN40	Flänsad EN1092	PN40	F07

Artikelnummer	KVS	Ansl. 1	Ansl. 1 - spec.	Ansl. 2	Ansl. 2 - spec.	Anslutning enligt ISO 5211
3585HT65	550	Flänsad EN1092	PN40	Flänsad EN1092	PN40	F07
3585HT80	1000	Flänsad EN1092	PN40	Flänsad EN1092	PN40	F10
3585HT100	1650	Flänsad EN1092	PN40	Flänsad EN1092	PN40	F10
3585HT125	3000	Flänsad EN1092	PN40	Flänsad EN1092	PN40	F12
3585HT150	4200	Flänsad EN1092	PN40	Flänsad EN1092	PN40	F12
3585HT200	9000	Flänsad EN1092	PN16	Flänsad EN1092	PN16	F14
3585VHT65	550	Flänsad EN1092	PN40	Flänsad EN1092	PN40	F07
3585V200	9000	Flänsad EN1092	PN16	Flänsad EN1092	PN16	F14
3585V250	15000	Flänsad EN1092	PN16	Flänsad EN1092	PN16	
3585V16-150	4200	Flänsad EN1092	PN16	Flänsad EN1092	PN16	F12

Installation och underhåll

Flödesriktning: Dubbelriktad

Möjlig montageposition: Vertikal, Horisontell

3585 DN 15-150 Flänsar enligt PN40.

3585 DN 200-300 Flänsar enligt PN16.

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