

Kulventil AT 3540-

PRESTERA™



Produktinformation

Kulventiler med reducerat genomlopp av stål/CPTFE med svetsändar och fästfläns för manöverdon. Lämplig att automatisera. Tredelad för enkel service och underhåll. För i huvudsak ånga, gas, varmt och kallt vatten.

Dimensionsområde (DN)	15 - 100
Tryckklass (PN)	64 - 125
Temperatur (°C)	-28 - 220
Huvudmaterial	Stål

Användningsområde

Avstängningsventil för i huvudsak:

- Petroleum produkter
- Varmt och kallt vatten samt tryckluft
- Ånga, mättad

AMA-text

PSB.1 Kulventiler

Kulventil i stål AT 3540... , med reducerat genomlopp, svetsändar och handspak i rostfritt stål. Packbox av kolfyllt PTFE.

Kvalitetssäkring

AFS 2023:5, PED 2014/68/EU

Produkten är CE-märkt

Ventilerna uppfyller kraven i PED, AFS 2016:1, direktivet för tryckbärande anordningar, enligt kategori III, fluidgrupp 1 och 2. Dimensioner t.o.m. DN 25 uppfyller §8 i PED, AFS 2016:1.

Märkning på produkt: Fabrikat, DN, PN, materialkod, CE. I förekommande fall även flödesriktning. QR kod.

Energi/miljödeklaration

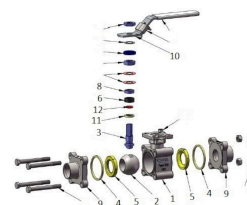
Omfattas av anmälningsplikt enligt REACH: Nej

Reach datum: 2026-04-16

3540- Detaljförteckning

Pos	Komponent	Material
1	Ventilhus	Stål GP240GH N (1.0619)
2	Kula	Syrafast stål AISI 316 (1.4401)
3	Spindel	Syrafast stål AISI 316 (1.4401)
4	Ventilhuspackning *	Kolfylld PTFE
5	Sätessring *	Kolfylld PTFE
6	Spindelpackning *	Glasfylld PTFE (15%)
7	N.A.	
8	Stödring	PTFE (polytetrafluoreten)
9	Ändstycke/Gavlar	Stål GP240GH N (1.0619)
10	Handspak	Rostfritt stål AISI 304 (1.4301)
11	Tätningring	Glasfylld PTFE (15%)
12	O-ring	FPM/FKM (fluorgummi)
13	Bultar, muttrar, brickor	Rostfritt stål A2-70

Andra material på förfrågan , bl.a. glasfiberarmerad PTFE eller PEEK. För tex högre temperaturer. *Ingår i reservdelskit 3530Rxxx

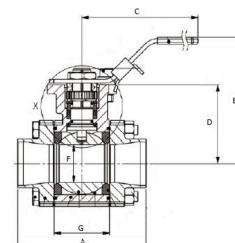


Mått och vikt

Dimensionsområde (DN): 15 - 100

3540-

DN	A	B	C	D	F	G	Nettovikt (kg)
15	75	76.6	140	42.6	10	24.5	0.9
20	75	76.6	140	42.6	15	24.5	0.9
25	90	81.7	140	46.8	20	31.4	1.4
32	110	98.3	170	59.3	25	41.3	2.2
40	115	101.6	170	62.6	32	48.4	3.5
50	130	128	230	79	38	56.3	2.9



DN	A	B	C	D	F	G	Nettovikt (kg)
65	143	137	230	87.7	50	71.4	7.2
80	185	167.5	380	108.7	65	86.6	13
100	205	176.5	520	117.7	80	99	17.8

Funktion och konstruktion

Tredelad kulventil för enkel service och underhåll.

Homogen flytande kula för tät avstängning och lågt tryckfall.

Självkompenserande spindelpackning ger tät ventil vid hög manövreringsfrekvens.

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 (1.4401), Stål GP240GH N (1.0619), PTFE (polytetrafluoreten), Kolfylld PTFE

Temperatur (°C): -28 - 220

Tryckklass (PN): 64 - 125

Anslutning: ASTM A53, Schedule 40

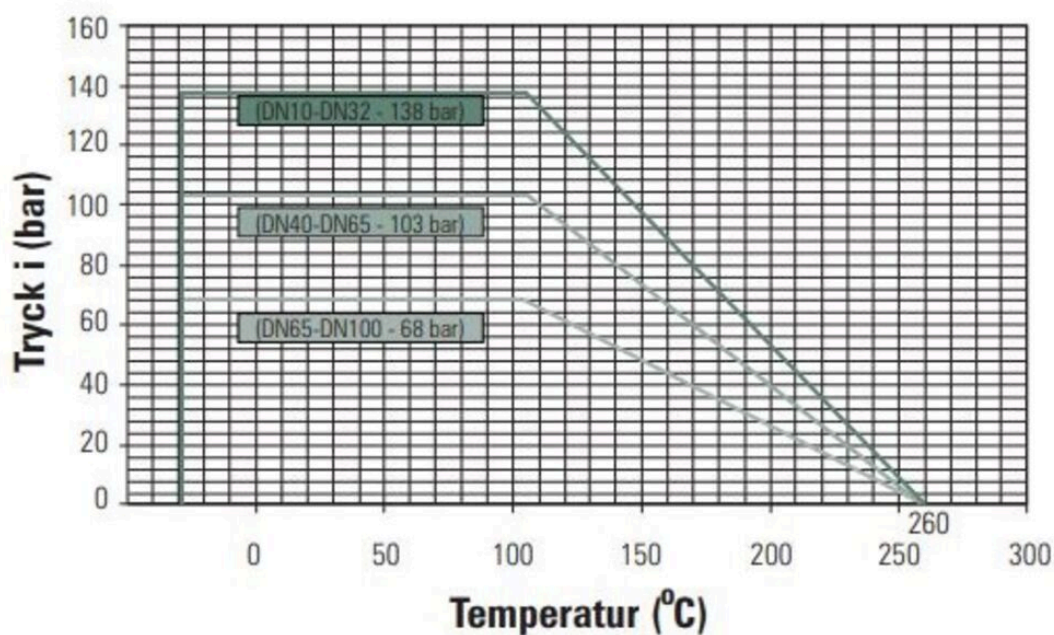
ETIM klassning: EC011343 - Kulventil

BK04 kod: 20702 Kulventiler

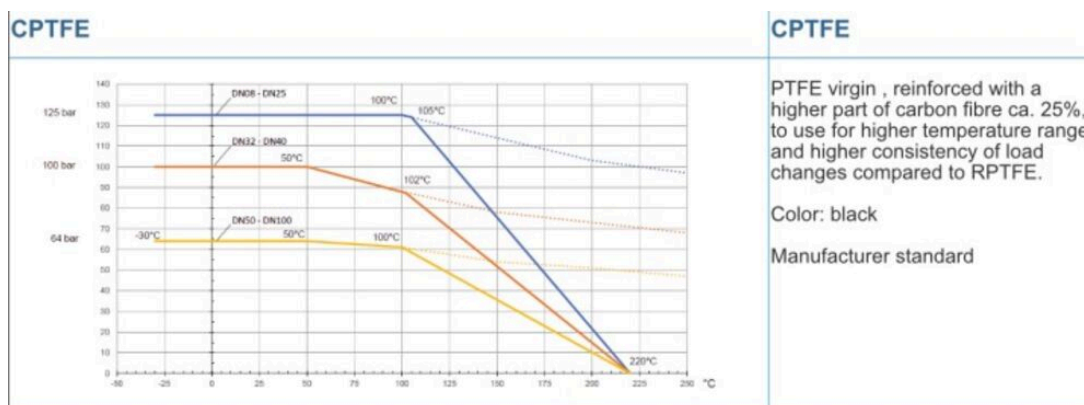
Kommentar till färg: Svart

Tryck & temperaturkurva, PEEK-säten

Tryck & temperaturkurva, PEEK-säten



Tryck & temperaturkurva, standardsäten



CPTFE
PTFE virgin , reinforced with a higher part of carbon fibre ca. 25%, to use for higher temperature range and higher consistency of load changes compared to RPTFE.

Color: black

Manufacturer standard

Teknisk data

Artikelnummer	KVS	Utförande	Ansl. 1	Ansl. 1 - spec.	Ansl. 2	Ansl. 2 - spec.	Anslutning enligt ISO 5211	Mått på spindel
3540-15	6.9	Reducerat genomlopp	ASTM A53, Schedule 40	DN15-Dy 21,7mm	ASTM A53, Schedule 40	DN15-Dy 21,7mm	F03/F04	9x9mm
3540-20	12.7	Reducerat genomlopp	ASTM A53,	DN20-Dy	ASTM A53,	DN20-Dy	F03/F04	9x9mm

Artikelnummer	KVS	Utförande	Ansl. 1	Ansl. 1 - spec.	Ansl. 2	Ansl. 2 - spec.	Anslutning enligt ISO 5211	Mått på spindel
			Schedule 40	27,2mm	Schedule 40	27,2mm		
3540-25	29.2	Reducerat genomlopp	ASTM A53, Schedule 40	DN25-Dy 34mm	ASTM A53, Schedule 40	DN25-Dy 34mm	F03/F04	9x9mm
3540-32	48.2	Reducerat genomlopp	ASTM A53, Schedule 40	DN32-Dy 42,7mm	ASTM A53, Schedule 40	DN32-Dy 42,7mm	F04/F05	11x11mm
3540-40	73.1	Reducerat genomlopp	ASTM A53, Schedule 40	DN40-Dy 48,6mm	ASTM A53, Schedule 40	DN40-Dy 48,6mm	F04/F05	11x11mm
3540-50	107.5	Reducerat genomlopp	ASTM A53, Schedule 40	DN50-Dy 60,5mm	ASTM A53, Schedule 40	DN50-Dy 60,5mm	F05/F07	14x14mm
3540-65	215	Reducerat genomlopp	ASTM A53, Schedule 40	DN65-Dy 76,6mm	ASTM A53, Schedule 40	DN65-Dy 76,6mm	F05/F07	14x14mm
3540-80	275.2	Reducerat genomlopp	ASTM A53, Schedule 40	DN80-Dy 88,9mm	ASTM A53, Schedule 40	DN80-Dy 88,9mm	F07/F10	17x17mm
3540-100	498.8	Reducerat genomlopp	ASTM A53, Schedule 40	DN100-Dy 114,3mm	ASTM A53, Schedule 40	DN100-Dy 114,3mm	F07/F10	17x17mm
3540-20PK	12.7	Reducerat genomlopp	ASTM A53, Schedule 40	DN20-Dy 27,2mm	ASTM A53, Schedule 40	DN20-Dy 27,2mm	F03/F04	9x9mm
3540-25PK	29.2	Reducerat genomlopp	ASTM A53, Schedule 40	DN25-Dy 34mm	ASTM A53, Schedule 40	DN25-Dy 34mm	F03/F04	9x9mm
3540-32PK	48.2	Reducerat genomlopp	ASTM A53, Schedule 40	DN32-Dy 42,7mm	ASTM A53, Schedule 40	DN32-Dy 42,7mm	F04/F05	11x11mm

Installation och underhåll

Flödesriktning: Dubbelriktad

Möjlig montageposition: Vertikal, Horisontell

Se separat bruksanvisning. Ventilen skall motioneras regelbundet för att undvika ansamling av smuts som kan leda till läckage.

Företagets ledningssystem
är certifierat av DNV
ISO 9001 • ISO 14001

Get into the flow

Din partner i framtidens tekniska utmaningar.
Med djup kunskap inom flödesteknik skapar vi lösningar som
möter både dagens krav och morgondagens behov.

Get into the flow with Armatec.



armatec

info@armatec.se | +46 31 89 01 00 | www.armatec.se