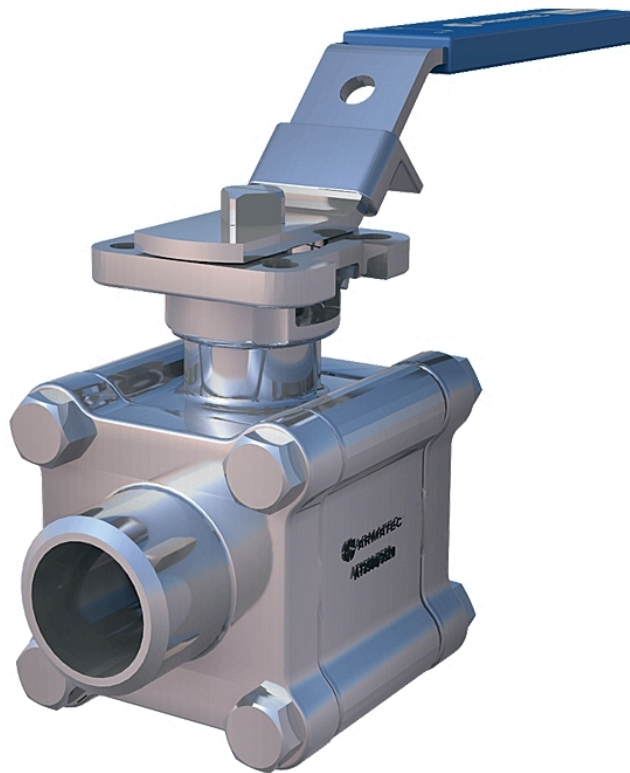


# Kulventil AT 3500-

\*\*\*\*  
PRESTERA™



# Produktinformation

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

<b>Dimensionsområde (DN)</b>	15 - 150
<b>Tryckklass (PN)</b>	16 - 125
<b>Temperatur (°C)</b>	-30 - 220
<b>Huvudmaterial</b>	Rostfritt stål

## Användningsområde

Avstängningsventil för i huvudsak:

- Lut, syror och saltlösningar
- Lösningsmedel och alkoholer
- Gasol, naturgas och petroleum produkter
- Varmt och kallt vatten samt tryckluft
- Ånga, mättad (se diagram)

## AMA-text

### PSB.1 Kulventiler

Kulventil i rostfritt stål AT 3500... , med reducerat genomlopp, svetsändar och handtag i rostfritt stål. Packbox av kolfyllt CPTFE.

## Kvalitetssäkring

AFS 2023:5, ATEX 2014/34/EU, PED 2014/68/EU, SIL3, TA-luft

### Produkten är CE-märkt

Provning sker enligt ISO 5208. Läckageklass A gäller för ventiltypen. Ventilen är typgodkänd enligt TA-luft.

Materialintyg enligt EN 10204-3.1 finns tillgängligt. FDA (säten av PPTFE)

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

## Energi/miljödeklaration

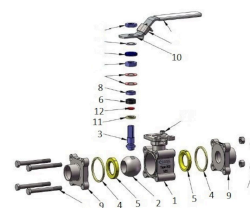
Omfattas av anmälningsplikt enligt REACH: Nej

Reach datum: 2026-04-16

## 3500- Detaljförteckning

Pos	Komponent	Material
1	Ventilhus	Syrafast stål AISI 316 (1.4408, CF8M)
2	Kula	Syrafast stål AISI 316 (1.4401)
3	Spindel	Syrafast stål AISI 316 (1.4401)
4	Ventilhuspackning *	Glasfylld PTFE (15%)
5	Sättesring *	Kolfylld PTFE
6	Spindeltätning *	Kolfylld PTFE
7	N.A.	
8	Stödring	PTFE (polytetrafluoreten)
9	Ändstycke/Gavlar	Syrafast stål AISI 316 (1.4409)
10	Handpak	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

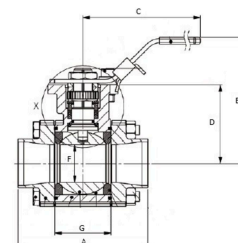


## Mått och vikt

Dimensionsområde (DN): 15 - 150

### 3500-

DN	A	B	C	D	F	G	Nettovikt (kg)
15	75	76.6	140	42.6	10	24.5	0.8
20	75	76.6	140	42.6	15	24.5	0.8
25	90	81.7	140	46.8	20	31.4	1.3
32	110	98.3	170	59.3	25	41.3	2
40	115	101.6	170	62.6	32	48.4	2.8
50	130	128	230	79	38	56.3	4.4



DN	A	B	C	D	F	G	Nettovikt (kg)
65	143	137	230	87.7	50	71.4	6.1
80	185	167.5	380	108.7	65	86.6	13
100	205	176.5	520	117.7	80	99	16.3
125							40
150							59

## Funktion och konstruktion

Tredelad kulventil för enkel service och underhåll. Ingen demontering eller packningsbyte i samband med insvetsning. 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:** Rostfritt stål

**Huvudmaterialkod:** Syrafast stål AISI 316 (1.4408, CF8M)

**Ingående material:** Rostfritt stål, Övrigt

**Ingående materialkod:** Syrafast stål AISI 316 (1.4401), Syrafast stål AISI 316 (1.4408, CF8M), Syrafast stål AISI 316 (1.4409), PTFE (polytetrafluoreten), Kolfylld PTFE

**Temperatur (°C):** -30 - 220

**Tryckklass (PN):** 16 - 125

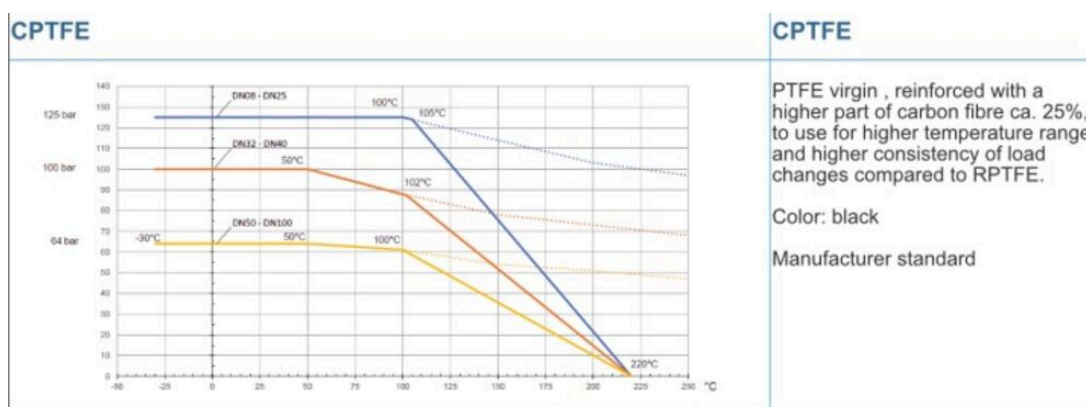
**Anslutning:** ISO 1127, svetsända

**ETIM klassning:** EC011343 - Kulventil

**BK04 kod:** 20702 Kulventiler

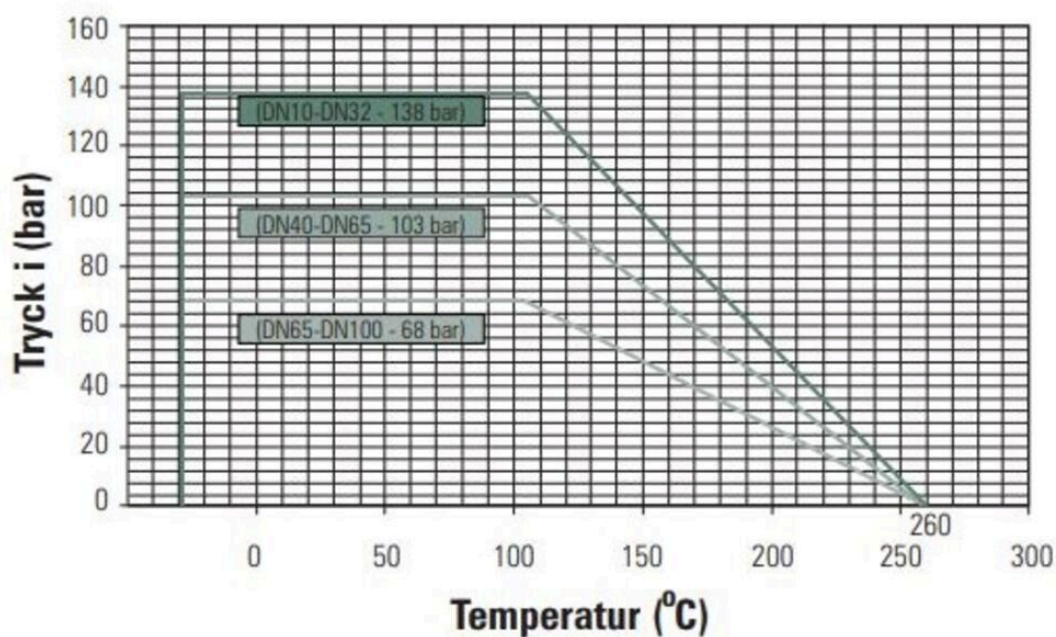
**Kommentar till färg:** Rostfritt stål

## Tryck & temperaturkurva, standardsäten



## Tryck & temperaturkurva, PEEK-säten

## Tryck & temperaturkurva, PEEK-säten



### Teknisk data

Artikelnummer	KVS	Utförande	Ansl. 1	Ansl. 1 - spec.	Ansl. 2	Ansl. 2 - spec.	Anslutning enligt ISO 5211	Mått på spindel
3500-15	6.9	Reducerat genomlopp	ISO 1127, svetsända	DN15-Dy 21,3mm	ISO 1127, svetsända	DN15-Dy 21,3mm	F03/F04	9x9mm
3500-20	12.7	Reducerat genomlopp	ISO 1127, svetsända	DN20-Dy 26,9mm	ISO 1127, svetsända	DN20-Dy 26,9mm	F03/F04	9x9mm
3500-25	29.2	Reducerat genomlopp	ISO 1127, svetsända	DN25-Dy 33,7mm	ISO 1127, svetsända	DN25-Dy 33,7mm	F03/F04	9x9mm
3500-32	48.2	Reducerat genomlopp	ISO 1127, svetsända	DN32-Dy 42,4mm	ISO 1127, svetsända	DN32-Dy 42,4mm	F04/F05	11x11mm
3500-40	73.1	Reducerat genomlopp	ISO 1127, svetsända	DN40-Dy 48,3mm	ISO 1127, svetsända	DN40-Dy 48,3mm	F04/F05	11x11mm
3500-50	107.5	Reducerat genomlopp	ISO 1127, svetsända	DN50-Dy 60,3mm	ISO 1127, svetsända	DN50-Dy 60,3mm	F05/F07	14x14mm
3500-65	215	Reducerat genomlopp	ISO 1127, svetsända	DN65-Dy 76,1mm	ISO 1127, svetsända	DN65-Dy 76,1mm	F05/F07	

Artikelnummer	KVS	Utförande	Ansl. 1	Ansl. 1 - spec.	Ansl. 2	Ansl. 2 - spec.	Anslutning enligt ISO 5211	Mått på spindel
3500-80	275.2	Reducerat genomlopp	ISO 1127, svetsända	DN80-Dy 88,9mm	ISO 1127, svetsända	DN80-Dy 88,9mm	F07/F10	17x17mm
3500-100	498.8	Reducerat genomlopp	ISO 1127, svetsända	DN100-Dy 114,3mm	ISO 1127, svetsända	DN100-Dy 114,3mm	F07/F10	17x17mm
3500-125			ISO 1127, svetsända	DN125-Dy 139,7mm	ISO 1127, svetsända	DN125-Dy 139,7mm		
3500-150			ISO 1127, svetsända	DN150-Dy 168,3mm	ISO 1127, svetsända	DN150-Dy 168,3mm		

## Installation och underhåll

**Flödesriktning:** Dubbelriktad

**Möjlig montageposition:** Vertikal, Horisontell

Svetsändesventiler kan insvetsas utan demontering under förutsättning att kulan är i öppet läge. 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