

# Kulventil AT 3560-

\*\*\*\*  
PRESTERA™



# Produktinformation

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

<b>Dimensionsområde (DN)</b>	15 - 50
<b>Tryckklass (PN)</b>	100 - 125
<b>Temperatur (°C)</b>	-28 - 220
<b>Huvudmaterial</b>	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 3560... , med reducerat genomlopp, invändig gänga och stålhandtag. Packbox av kolfyllt PTFE.

## Kvalitetssäkring

AFS 2023:5, PED 2014/68/EU

### 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.

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

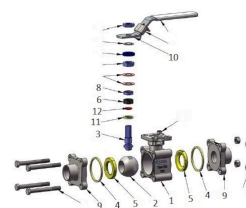
## Energi/miljödeklaration

Reach datum: 4/15/2026 5:55:00 PM

## 3560- 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 *	PTFE (polytetrafluoreten)
5	Sätessring *	Kolfylld PTFE
6	Spindelpackning *	Övrigt
7	N.A.	
8	Stödring	Övrigt
9	Ändstycke/Gavlar	Stål GP240GH N (1.0619)
10	Handspak	Rostfritt stål
11	Tätningarring	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

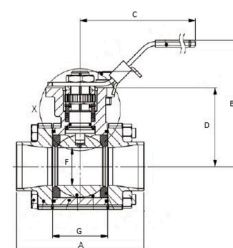


## Mått och vikt

Dimensionsområde (DN): 15 - 50

### 3560-

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	32	56.3	2.9



## 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 ventillhus/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), Kolfyllt PTFE

**Temperatur (°C):** -28 - 220

**Tryckklass (PN):** 100 - 125

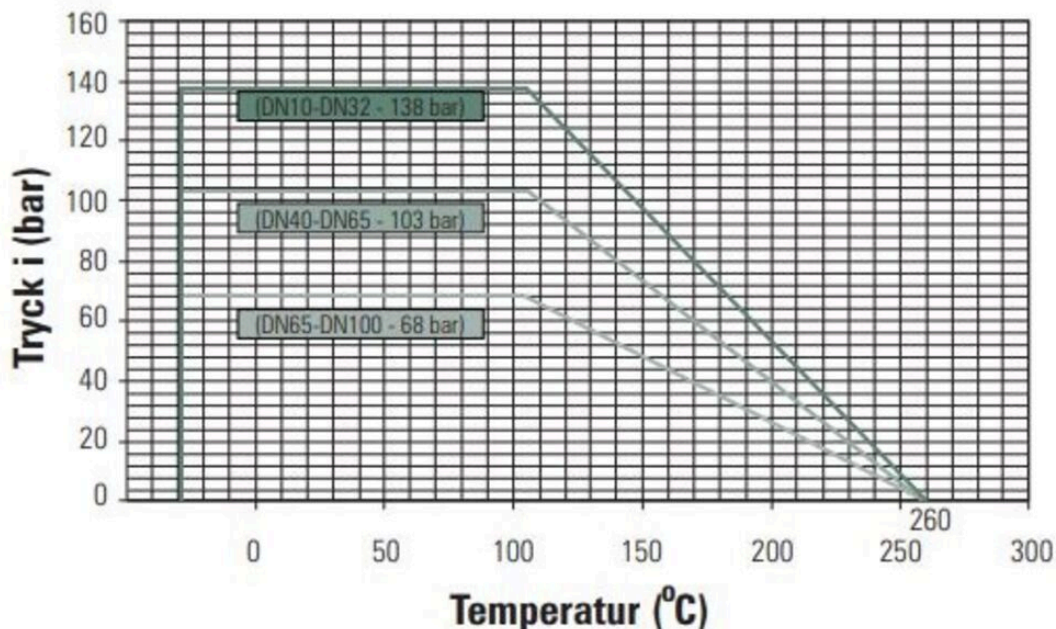
**Anslutning:** Invändig gänga ISO 228-1 (G, BSPP)

**ETIM klassning:** EC011343 - Kulventil

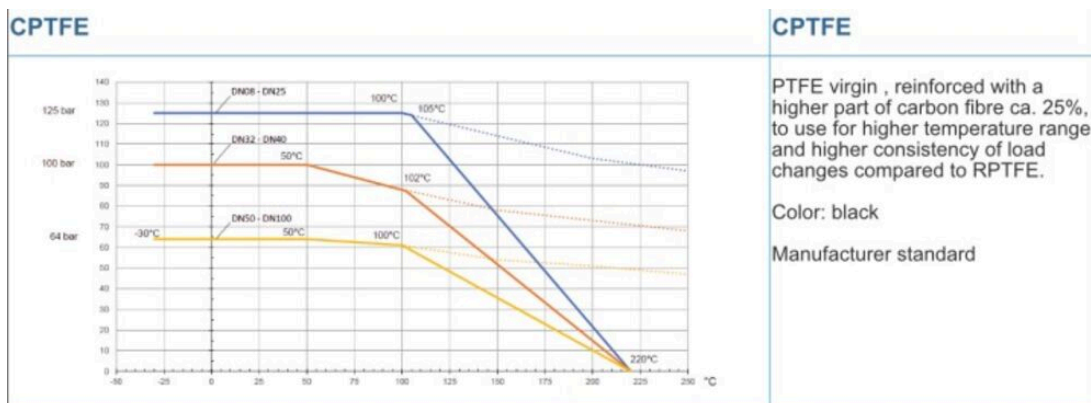
**BK04 kod:** 20702 Kulventiler

## Tryck & temperaturkurva, PEEK-säten

Tryck & temperaturkurva, PEEK-säten



## Tryck & temperaturkurva, standarsäten



### Teknisk data

Artikelnummer	KVS	Utförande	Ansl. 1	Ansl. 1 - spec.	Ansl. 2	Ansl. 2 - spec.	Anslutning enligt ISO 5211	Mått på spindel
3560-15	6.9	Reducerat genomlopp	Invändig gänga ISO 228-1 (G, BSPP)	1/2	Invändig gänga ISO 228-1 (G, BSPP)	1/2	F03/F04	9x9mm
3560-20	12.7	Reducerat genomlopp	Invändig gänga ISO 228-1 (G, BSPP)	3/4	Invändig gänga ISO 228-1 (G, BSPP)	3/4	F03/F04	9x9mm
3560-20PK	12.7	Reducerat genomlopp	Invändig gänga ISO 228-1 (G, BSPP)	3/4	Invändig gänga ISO 228-1 (G, BSPP)	3/4	F03/F04	9x9mm
3560-25	29.2	Reducerat genomlopp	Invändig gänga ISO 228-1 (G, BSPP)	1	Invändig gänga ISO 228-1 (G, BSPP)	1	F03/F04	9x9mm
3560-25PK	29.2	Reducerat genomlopp	Invändig gänga ISO 228-1 (G, BSPP)	1	Invändig gänga ISO 228-1 (G, BSPP)	1	F03/F04	9x9mm
3560-32	48.2	Reducerat genomlopp	Invändig gänga ISO 228-1 (G, BSPP)	1 1/4	Invändig gänga ISO 228-1 (G, BSPP)	1 1/4	F04/F05	11x11mm
3560-32PK	48.2	Reducerat genomlopp	Invändig gänga ISO 228-1 (G, BSPP)	1 1/4	Invändig gänga ISO 228-1 (G, BSPP)	1 1/4	F04/F05	11x11mm
3560-40	73.1	Reducerat genomlopp	Invändig gänga ISO 228-1 (G, BSPP)	1 1/2	Invändig gänga ISO 228-1 (G, BSPP)	1 1/2	F04/F05	11x11mm

Artikelnummer	KVS	Utförande	Ansl. 1	Ansl. 1 - spec.	Ansl. 2	Ansl. 2 - spec.	Anslutning enligt ISO 5211	Mått på spindel
3560-50	107.5	Reducerat genomlopp	Invändig gänga ISO 228-1 (G, BSPP)	2	Invändig gänga ISO 228-1 (G, BSPP)	2	F05/F07	14x14mm

## Installation och underhåll

**Flödesriktning:** Dubbelriktad

**Möjlig montageposition:** Vertikal, Horisontell

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

# 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