

# Kulventil AT 3600-



# Produktinformation

Avstängningsventil för värme-, kyl-, luft- och gassystem. Kan även användas på vakuum och lättare oljor (t ex diesel), se även avsnitt "Installation".



<b>Dimensionsområde (DN)</b>	8 - 100
<b>Tryckklass (PN)</b>	25 - 40
<b>Temperatur (°C)</b>	-10 - 150
<b>Huvudmaterial</b>	Mässing

## Användningsområde

Avstängningsventil för värme-, kyl-, luft- och gassystem. Kan även användas på vakuum och lättare oljor (t ex diesel), se även avsnitt "Installation". Silikonfri (ventilen är fri från silikonbaserat tätnings- eller smörjmedel. Garanti kan inte lämnas att artikeln är fri från silikon som kan komma från omgivningen, som t.ex. manuell hantering, transport, lagring etc).PN40 för  $\leq$ DN50 (Max 40bar tom +95°C, max 25bar at +150°C)  
PN25 för  $\geq$ DN65 (Max 25bar tom +95°C, max 16bar vid +150°C)  
Lämplig för vatten 0°C tom 150°C.  
Lämplig för luft -10°C tom 150°C.  
Kan användas ner till -30°C i kylsystem med glykolblandat media.

## AMA-text

### PSB.1 Kulventiler

Kulventil i mässing AT 3600, G ... Med fullt genomlopp, inv. gga och stålhandtag. Packbox av grafit.

Kulventil i mässing AT 3601, G ... Med fullt genomlopp, inv. gga, gjuten hög spindelhals och stålhandtag. Packbox av grafit.

Kulventil i mässing AT 3602. Med fullt genomlopp, inv. gga och vred. Packbox av grafit.

## Kvalitetssäkring

AFS 2023:5, 8 paragraf

**Märkning på produkt:** Fabrikat och DN.

## Energi/miljödeklaration

**Omfattas av anmälningsplikt enligt REACH:** Ja

**Reach datum:** 2026-06-12

**Reachnotering:** Bly (CAS 7439-92-1) >0,1%. Ställer inga krav på hantering. SCIP-nr på artikelnivå.

## Miljödata

Artikelnummer	SCIP nummer
3600-8	b9c440fa-966d-4c25-a44c-2d1b1239ca91
3600-10	b9c440fa-966d-4c25-a44c-2d1b1239ca91
3600-15	b9c440fa-966d-4c25-a44c-2d1b1239ca91
3600-20	b9c440fa-966d-4c25-a44c-2d1b1239ca91
3600-25	b9c440fa-966d-4c25-a44c-2d1b1239ca91
3600-32	b9c440fa-966d-4c25-a44c-2d1b1239ca91
3600-40	b9c440fa-966d-4c25-a44c-2d1b1239ca91
3600-50	b9c440fa-966d-4c25-a44c-2d1b1239ca91
3600-65	b9c440fa-966d-4c25-a44c-2d1b1239ca91
3600-80	b9c440fa-966d-4c25-a44c-2d1b1239ca91
3600-100	b9c440fa-966d-4c25-a44c-2d1b1239ca91

## Detaljförteckning

Pos	Komponent	Material
1	Ventilhus	Mässing (CuZn40Pb2) (CW617N) (2.0402)
2	Kula	Mässing (CuZn40Pb2) (CW617N) (2.0402)
3	Sätessringar	PTFE (polytetrafluoreten)
4	Packbox	Grafit
5	Spak	Stål

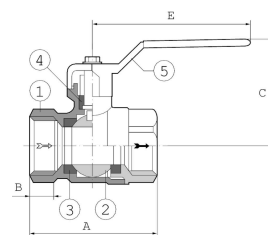
## Mått och vikt

Dimensionsområde (DN): 8 - 100

### Mått

DN	A	B	C	E	Nettovikt (kg)
8	39	9	41	81	0.11
10	39	9	41	81	0.12

DN	A	B	C	E	Nettovikt (kg)
15	49	12	53	91.5	0.22
20	58	12	57	91.5	0.305
25	67	15	65	126.5	0.52
32	81	16	71	126.5	0.815
40	94	17	79	141.5	1.21
50	110	19	87	141.5	1.805
65	141	25	117	201.5	3.345
80	163	27	132	281	5.338
100	188	31	144	281	8.6



## Funktion och konstruktion

AT 3601 har hög spindelhals i DN 10-50. Lämplig vid montage, där ventilen skall överisoleras. AT 3600 och 3602 har s.k. "blow out-säker" spindel.

## Tekniska data

**Huvudmaterial:** Mässing

**Huvudmaterialkod:** Mässing (CuZn40Pb2) (CW617N) (2.0402)

**Ingående material:** Mässing, Stål, Övrigt

**Ingående materialkod:** Mässing (CuZn40Pb2) (CW617N) (2.0402), PTFE (polytetrafluoreten)

**Temperatur (°C):** -10 - 150

**Tryckklass (PN):** 25 - 40

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

**ETIM klassning:** EC011343 - Kulventil

**BK04 kod:** 20702 Kulventiler

## Teknisk data

Artikelnummer	KVS	Ansl. 1	Ansl. 1 - spec.	Ansl. 2	Ansl. 2 - spec.	Manöver
3600-8		Invändig gänga ISO 228-1 (G, BSPP)	1/4	Invändig gänga ISO 228-1 (G, BSPP)	1/4	Spak
3600-10	5.8	Invändig gänga ISO 228-1 (G, BSPP)	3/8	Invändig gänga ISO 228-1 (G, BSPP)	3/8	Spak
3600-15	15.7	Invändig gänga ISO 228-1 (G, BSPP)	1/2	Invändig gänga ISO 228-1 (G, BSPP)	1/2	Spak
3600-20	30.8	Invändig gänga ISO 228-1 (G, BSPP)	3/4	Invändig gänga ISO 228-1 (G, BSPP)	3/4	Spak

Artikelnummer	KVS	Ansl. 1	Ansl. 1 - spec.	Ansl. 2	Ansl. 2 - spec.	Manöver
3600-25	49.3	Invändig gänga ISO 228-1 (G, BSPP)	1	Invändig gänga ISO 228-1 (G, BSPP)	1	Spak
3600-32	79	Invändig gänga ISO 228-1 (G, BSPP)	1 1/4	Invändig gänga ISO 228-1 (G, BSPP)	1 1/4	Spak
3600-40	125.3	Invändig gänga ISO 228-1 (G, BSPP)	1 1/2	Invändig gänga ISO 228-1 (G, BSPP)	1 1/2	Spak
3600-50	224.2	Invändig gänga ISO 228-1 (G, BSPP)	2	Invändig gänga ISO 228-1 (G, BSPP)	2	Spak
3600-65		Invändig gänga ISO 228-1 (G, BSPP)	2 1/2	Invändig gänga ISO 228-1 (G, BSPP)	2 1/2	Spak
3600-80		Invändig gänga ISO 228-1 (G, BSPP)	3	Invändig gänga ISO 228-1 (G, BSPP)	3	Spak
3600-100		Invändig gänga ISO 228-1 (G, BSPP)	4	Invändig gänga ISO 228-1 (G, BSPP)	4	Spak

## Installation och underhåll

**Flödesriktning:** Dubbelriktad

**Möjlig montageposition:** Vertikal, Horisontell

Samtliga ventiler har invändig rörgänga.

Efterdragning av packboxen kan vara erforderligt för luft- och gassystem då provtrycket överstiger 6 bar. 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