

# Kulventil AT 3602-



# 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 - 25
<b>Tryckklass (PN)</b>	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 >0,1%. Ställer inga krav på hantering. SCIP-nr på artikelnivå.

## 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	Vred	Aluminium

## Mått och vikt

**Dimensionsområde (DN):** 8 - 25

## Funktion och konstruktion

AT 3600 och 3602 har s.k. "blow out-säker" spindel.

## Tekniska data

**Huvudmaterial:** Mässing

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

**Ingående material:** Mässing, Övrigt

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

**Temperatur (°C):** -10 - 150

**Tryckklass (PN):** 40

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

**ETIM klassning:** EC011343 - Kulventil

**BK04 kod:** 20702 Kulventiler

**MagiCAD länk:** <https://redir.magicad.cloud/product/0c794cfe-93e7-498a-8feb-f5f8d167a316>

**Kommentar till färg:** Silver

## 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.

# 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