

# Kuleventil AT3600



# Produktinformasjon

Avstengningsventil for varme- kjøle-, luft-, og gassystemer. Kan også brukes på vakuum og lettere oljer (eks. diesel). Se avsnitt "Installasjon".



Dimensjonsområde (DN)	8 - 100
Trykkklasse (PN)	25 - 40
Temperatur (°C)	-10 - 150
Hovedmateriale	Messing

## Bruksområde

Avstengningsventil for varme- kjøle-, luft-, og gassystemer. Kan også brukes på vakuum og lettere oljer (eks. diesel). Se avsnitt "Installasjon". Silikonfri (ventilen er fri for silikonbaserte tetnings-, og smøremidler.  
PN40 for  $\leq$ DN50 (Maks 40bar tom +95°C, maks 25bar ved +150°C)  
PN25 for  $\geq$ DN65 (Maks 25bar tom +95°C, maks 16bar ved +150°C)  
Egnet for vann 0°C tom 150°C.  
Egnet for luft -10°C tom 150°C.  
Kan brukes ned til -30°C i kjølesystemer med glykolblandet medie.

## AMA-tekst

### PSB.1 Kuleventiler

Kuleventil i messing AT 3600, G... Med fullt gjennomløp, inv. gjenger og stålhåndtak. Pakkboks av grafitt.

Kuleventil i messing AT 3601, G... Med fullt gjennomløp, inv. gjenger, høy hals og stålhåndtak. Pakkboks av grafitt.

## Kvalitetssikring

AFS 2023:5, 8 paragraf

**Produktmerking:** Fabrikat og DN

## Energi/miljødeklarasjon

**Meldepliktig i henhold til REACH**

**REACH dato:** 3/19/2026 10:34:00 AM

## Liste over detaljer

Pos	Komponent	Materiale
1	Ventilhus	Messing (CuZn40Pb2) (CW617N) (2.0402)
2	Kule	Messing (CuZn40Pb2) (CW617N) (2.0402)
3	Seteringer	PTFE (polytetrafluoreten)
4	Pakningsboks	Grafitt
5	Spak	Stål

## Mål og vekt

**Dimensjonsområde (DN):** 8 - 100

## Funksjon og design

AT 3601 har høy hals i DN10-50. Egnert for montasje der ventilen skal isoleres. AT3600 og AT 3602 har "blow out sikker" spindel.

## Tekniske data

**Hovedmateriale:** Messing

**Hovedmaterialets kode:** Messing (CuZn40Pb2) (CW617N) (2.0402)

**Inngående materialer:** Messing, Stål, Annet

**Inkludert materialkode:** Messing (CuZn40Pb2) (CW617N) (2.0402), PTFE (polytetrafluoreten)

**Temperatur (°C):** -10 - 150

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

**Forbindelse/Tilkobling:** Innvendige gjenger ISO 228-1 (G, BSPP)

**ETIM klassifisering:** EC011343 - Kuleventil

**BK04-kode:** 20702 Kuleventiler

## Installasjon og vedlikehold

**Strømningsretning:** To-veis

**Mulig monteringsposisjon:** Vertikal, Horisontal

Samtlige ventiler har innvendige rørgjenger.

Tiltrekning av pakkboksen kan være nødvendig for luft- og gassystemer der testtrykket overstiger 6 bar. Ventilen skall bevegs på regelmessig for å unngå ansamling av smuss som kan lede til lekkasje,.

# Get into the flow

Din partner i morgendagens tekniske utfordringer.  
Med dyp kompetanse innen strømnings- og reguleringsteknologi skaper vi løsninger  
som møter både dagens krav og morgendagens behov.

**Get into the flow with Armatec.**



**armatec**

post@armatec.no | +47 23 24 55 00 | www.armatec.no