

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: Ja

REACH dato: 12.06.2026

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