



Produktinformation

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

Dimensionsområde (DN)	8 - 100
Tryckklass (PN)	25 - 40
Temperatur (°C)	-10 - 150
Huvudmaterial	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 tättnings- 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.

Kvalitetsäkring

AFS 2016:1, 8 paragraf

Märkning på produkt: Fabrikat och DN.

Energi/miljödeklaration

Byggvarubedömning: Undviks

BVB ID: 43123

SundaHus: C-

Omfattas av anmälningsplikt enligt REACH

Reach datum: 9/23/2024 11:58:00 AM

Reachnotering: Bly >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

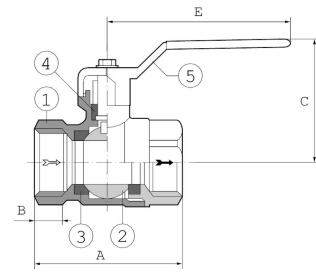
Pos	Komponent	Material
1	Ventilhus	Mässing (CuZn40Pb2) (CW617N) (2.0402)
2	Kula	Mässing (CuZn40Pb2) (CW617N) (2.0402)
3	Sätessringar	PTFE (polytetrafluoreten)
4	Packbox	Grafit
5	Spak	Stål

Mått och vikt

Dimensionsområde (DN): 8 - 100

Mått

DN	A	B
8	39	41
10	39	41
15	49	53
20	58	57
25	67	65
32	81	71
40	94	79
50	110	87
65	141	117
80	163	132
100	188	144



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

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.

Hör gärna av dig

Vi svarar på dina frågor via e-post och telefon. Inga frågor är för små, inga utmaningar är för stora. Du är alltid välkommen hos Armatec.

info@armatec.se | +46 31 89 01 00 | www.armatec.se

FÖRETAGETS LEDNINGSSYSTEM
ÄR CERTIFIERAT AV DNV
ISO 9001 • ISO 14001