



Produktinformation

Kulventiler av mässing, med avtappningsdon för avtappning/påfyllning, PN 40. Packbox av grafit. För användning i system med värmevatten, kylvatten eller luft.

Dimensionsområde (DN, liter)	15 - 25
Tryckklass (PN)	40
Temperatur (°C)	0 - 150
Huvudmaterial	Mässing



Användningsområde

För användning i system med värmevatten, kylvatten eller luft, där funktionerna avstängning och avluftning eller dränering önskas. Silikonfri.

PN40 (max 40bar upp till 95°C, max 25bar vid 150°C)

Fri från CE-märkning för DN≤32 (kat. enligt art. 4.3 direktiv 2014/68/EU, AFS 2016:1 paragraf 8)

AMA-text

PSB.1 Kulventiler

Kulventil med fullt genomlopp och uttag för avluftning eller dränering AT 3634, G ... Hus av mässing, avluftningsdon. PN40 (Max 40bar upp till 95°C, max 25 bar vid 150°C). Packbox av PTFE.

Kvalitetsäkring

AFS 2016:1, 8 paragraf

Märkning på produkt: Fabrikat och DN.

Energi/miljödeklaration

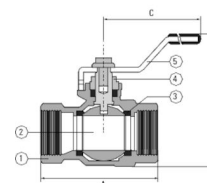
Byggvarubedömning: Undviks

BVB ID: 92158

Reach anmälningsplikt

Detaljförteckning

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



Mått och vikt

Dimensionsområde (DN, liter): 15 - 25

Mått

DN	A	B	C
15	55	53	91.5
20	63	57	91.5
25	73	65	126.5

Funktion och konstruktion

Avstängningsventilen har fullt genomlopp. Avtappningsventilen är försedd med uttag för avluftning eller dränering. AT 3634 är invändigt gängad.

Tekniska data

Huvudmaterial: Mässing

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

Ingående material: Mässing, Stål, Övrigt

Ingående materialkod: Mässing (CuZn40Pb2) (CW617N) (2.0402)

Materialnotering: Förkromad mässing.

Temperatur (°C): 0 - 150

Tryckklass (PN): 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

Se bruksanvisning. 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