

Kulventil AT 3617-



Produktinformation

Avstängningsventil för användning i vatteninstallationer . Ventilen är också lämplig för kylsystem, värmevatten, tryckluft. Kulventiler i rödgods AT3617, fullt genomlopp och försedd med stålhandtag. Packbox av grafit och teflonbelagd kula.

Dimensionsområde (DN)	15 - 32
Tryckklass (PN)	16
Temperatur (°C)	0 - 110
Huvudmaterial	Mässing

Användningsområde

Avstängningsventil för användning i vatteninstallationer. Ventilen är också lämplig för kylsystem, värmevatten, tryckluft. Silikonfri.

AMA-text

PSB.1 Kulventiler

Kulventil i rödgods AT3617, CU... Med presskopplingar. PN 16. Fullt genomlopp och försedd med stålhandtag. Packbox av grafit och teflonbelagd kula.

Kvalitetssäkring

AFS 2023:5, 8 paragraf

Märkning på produkt: Fabrikat, DN. Handtag med Armatec-logo.

Energi/miljödeklaration

Omfattas av anmälningsplikt enligt REACH: Ja

Reach datum: 2026-06-12

Reachnotering: Bly (CAS 7439-92-1) >0,1%. Ställer inga krav på hantering. SCIP-nr på artikelnivå.

Miljödata

Artikelnummer	SCIP nummer
3617-15	
3617-35	

Mått och vikt

Dimensionsområde (DN): 15 - 32

Funktion och konstruktion

AT 3617 har s.k. "blow out-säker" spindel.
AT 3618 har gjuten hög spindelhals. Ventilerna har fullt genomlopp.

Ventilerna är försedda med presskopplingar.

Tekniska data

Huvudmaterial: Mässing
Huvudmaterialkod: Mässing CuSn5Zn5Pb5-B (CB491K)
Ingående material: Mässing, Brons, Stål, Övrigt
Ingående materialkod: Mässing CuSn5Zn5Pb5-B (CB491K), PTFE (polytetrafluoreten)
Temperatur (°C): 0 - 110
Tryckklass (PN): 16
Anslutning: Presskoppling
ETIM klassning: EC011343 - Kulventil
BK04 kod: 20702 Kulventiler

Installation och underhåll

Flödesriktning: Dubbelriktad
Möjlig montageposition: Vertikal, Horisontell
Monteras på kopparrör och tunnväggiga stålrör. Dimension 12-35 mm kan pressas med både M & V backar. Dimension 42-54 kan endast pressas med V backar. Monteringen är enkel och tidsbesparande. Tillse att rörändan är fasad och ren från grader och spån. Kontrollera att o-ringen är på plats. Stick in röret i botten på kopplingen, gör en markering på röret. Kontrollera att rätt pressback används, samt att den är ren och oskadad. Pressa med verktyget vinkelrätt mot kopplingen. Kontrollera att pressbacken stänger helt. 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