



## Produktinformation

Avstängningsventil för varmt och kallt vatten. Kan även användas i kylsystem och på luft, icke brännbara gaser och lättare oljor (t ex diesel). Kulventiler i avzinkningshärdig metall AT 3611. Cu...med fullt genomlopp, gjuten hög spindelhals och stålhantag .

Dimensionsområde (DN)	10 - 50
Tryckklass (PN)	16
Temperatur (°C)	-30 - 110
Huvudmaterial	Mässing



## Användningsområde

Avstängningsventil för varmt och kallt vatten. Kan även användas i kylsystem och på luft, icke brännbara gaser och lättare oljor (t ex diesel), se även avsnitt "Installation". Silikonfri.

## AMA-text

### **PSB.1 Kulventiler**

Kulventil i avzinkningshärdig metall AT 3611. Cu... Med fullt genomlopp, lödkopplingar, gjuten hög spindelhals och stålhandtag. PN 16. Packbox i grafit och tefloniserad kula.

## Kvalitetssäkring

AFS 2016:1, 8 paragraf

**Märkning på produkt:** Fabrikat och DN.

## Energi/miljödeklaration

**Byggvarubedömning:** Undviks

**BVB ID:** 8325

**SundaHus:** C-

**Omfattas av anmälningsplikt enligt REACH**

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

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

## Miljödata

Artikelnummer	SCIP nummer
3611-12	b9c440fa-966d-4c25-a44c-2d1b1239ca91
3611-15	b9c440fa-966d-4c25-a44c-2d1b1239ca91
3611-18	b9c440fa-966d-4c25-a44c-2d1b1239ca91
3611-22	b9c440fa-966d-4c25-a44c-2d1b1239ca91
3611-28	b9c440fa-966d-4c25-a44c-2d1b1239ca91
3611-35	b9c440fa-966d-4c25-a44c-2d1b1239ca91
3611-42	b9c440fa-966d-4c25-a44c-2d1b1239ca91
3611-54	b9c440fa-966d-4c25-a44c-2d1b1239ca91
3611-70	b9c440fa-966d-4c25-a44c-2d1b1239ca91
3611-76	b9c440fa-966d-4c25-a44c-2d1b1239ca91

## Mått och vikt

**Dimensionsområde (DN):** 10 - 50

## Funktion och konstruktion

AT 3611 har bygglängd enligt SS 1129 i dim. 10-54. Anslutningsändarna har kon-/sfärkoppling enligt SMS 3269. (Lika RSK 4012.)

AT 3611 har hög spindelhals. Lämplig vid montage, där ventilen skall överisoleras.

AT 3611 DN 40-50 är försedd med långsamtstängande handtag.

(Om vanligt handtag önskas, tag 3611S42, 3611S54 eller 3611S70.

Ventilerna har fullt genomlopp (förutom dim. 70-76).

## Tekniska data

**Huvudmaterial:** Mässing

**Huvudmaterialkod:** Mässing (CuZn36Pb2As) (CW602N)

**Ingående material:** Mässing, Stål, Övrigt

**Ingående materialkod:** PTFE (polytetrafluoreten)

**Temperatur (°C):** -30 - 110

**Tryckklass (PN):** 16

**Anslutning:** Lödkoppling

**ETIM klassning:** EC011343 - Kulventil

**BK04 kod:** 20702 Kulventiler

## Teknisk data

Artikelnummer	DN	KVS	Ansl. 1	Ansl. 1 - spec.	Ansl. 2	Ansl. 2 - spec.	Manöver
3611-12	10		Lödkoppling	12mm	Lödkoppling	12mm	Spak
3611-15	15		Lödkoppling	15mm	Lödkoppling	15mm	Spak
3611-18	20		Lödkoppling	18mm	Lödkoppling	18mm	Spak
3611-22	20		Lödkoppling	22mm	Lödkoppling	22mm	Spak
3611-28	25		Lödkoppling	28mm	Lödkoppling	28mm	Spak
3611-35	32		Lödkoppling	35mm	Lödkoppling	35mm	Spak
3611-42	40		Lödkoppling	42mm	Lödkoppling	42mm	Spak
3611-54	50		Lödkoppling	54mm	Lödkoppling	54mm	Spak
3611-70	50		Lödkoppling		Lödkoppling		Spak
3611-76	50		Lödkoppling		Lödkoppling		Spak

## Installation och underhåll

**Flödesriktning:** Dubbelriktad

**Möjlig montageposition:** Vertikal, Horisontell

Lödkopplingar skall demonteras innan lödning. Gångorna och tätningsytorna på ventilen bör smörjas med pasta för att underlätta monteringen. Tänk på att använda rörtången som en skiftnyckel, så att inte muttern kläms ihop och därigenom kärvar. Kläm aldrig med rörtång eller skruvstäd över ventilhuset. Då ventilen fixeras skall alltid befintligt mothåll användas. Efterdragning av packboxen kan vara erforderligt för luft- och gassystem då trycket överstiger 6 bar. För bästa funktion skall ventilen manövreras minst 2 ggr / år.

## 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](mailto:info@armatec.se) | +46 31 89 01 00 | [www.armatec.se](http://www.armatec.se)

FÖRETAGETS LEDNINGSSYSTEM  
ÄR CERTIFIERAT AV DNV  
ISO 9001 • ISO 14001