

Kulventil AT 3611-



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 stålhandtag .



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 2023:5, 8 paragraf

Märkning på produkt: Fabrikat och DN.

Energi/miljödeklaration

BVB ID: 8325

Omfattas av anmälningsplikt enligt REACH: Ja

Reach datum: 2026-03-19

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

Mått

Artikelnummer	3611-12	3611-15	3611-18	3611-22	3611-28	3611-35	3611-42	3611-54	3611-70	3611-76
A	80	90	90	100	115	129	143	161		
B										
C										

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 tätningssyrtorna 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.

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