



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 3611UK. Cu... Med fullt genomlopp, utan kopplingar, 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

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
3611UK10	b9c440fa-966d-4c25-a44c-2d1b1239ca91
3611UK15	b9c440fa-966d-4c25-a44c-2d1b1239ca91
3611UK20	b9c440fa-966d-4c25-a44c-2d1b1239ca91
3611UK25	b9c440fa-966d-4c25-a44c-2d1b1239ca91
3611UK32	b9c440fa-966d-4c25-a44c-2d1b1239ca91
3611UK40	b9c440fa-966d-4c25-a44c-2d1b1239ca91
3611UK50	b9c440fa-966d-4c25-a44c-2d1b1239ca91

Mått och vikt

Dimensionsområde (DN): 10 - 50

Mått

Artikelnummer	A	B	C	Nettovikt (kg)
3611UK10				0.234
3611UK15				0.295
3611UK20				0.398
3611UK25				0.641
3611UK32				0.925
3611UK40				1.602
3611UK50				2.381

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 långsamtstående 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

Temperatur (°C): -30 - 110

Tryckklass (PN): 16

Anslutning: Utvändig M-gänga (ISO 68-1)

ETIM klassning: EC011343 - Kulventil

BK04 kod: 20702 Kulventiler

Teknisk data

Artikelnummer	KVS	Ansl. 1	Ansl. 1 - spec.	Ansl. 2	Ansl. 2 - spec.
3611UK10	5.8	Utvändig M-gänga (ISO 68-1)	M22	Utvändig M-gänga (ISO 68-1)	M22
3611UK15	15.7	Utvändig M-gänga (ISO 68-1)	M26	Utvändig M-gänga (ISO 68-1)	M26
3611UK20	30.8	Utvändig M-gänga (ISO 68-1)	M34	Utvändig M-gänga (ISO 68-1)	M34
3611UK25	49.3	Utvändig M-gänga (ISO 68-1)	M40	Utvändig M-gänga (ISO 68-1)	M40
3611UK32	79	Utvändig M-gänga (ISO 68-1)	M50	Utvändig M-gänga (ISO 68-1)	M50
3611UK40	125.3	Utvändig M-gänga (ISO 68-1)	M55	Utvändig M-gänga (ISO 68-1)	M55
3611UK50	224.2	Utvändig M-gänga (ISO 68-1)	M70	Utvändig M-gänga (ISO 68-1)	M70

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

FÖRETAGETS LEDNINGSSYSTEM
ÄR CERTIFIERAT AV DNV
ISO 9001 • ISO 14001