

# Kulventil AT 3660-



# Produktinformation

Kulventil i mässing avsedd för att montera manöverdon på. Motsvarande vattenfelsbrytare men med mjuk stängning.



<b>Dimensionsområde (DN)</b>	15 - 50
<b>Tryckklass (PN)</b>	16
<b>Temperatur (°C)</b>	-10 - 130
<b>Huvudmaterial</b>	Mässing

## Användningsområde

Kulventil i mässing avsedd för att montera manöverdon på. Kan användas med fördel för avstängning av inkommande vatten med don som kan anslutas till någon form av styrning. Motsvarande vattenfelsbrytare men med mjuk stängning.

Max 3,5bar differenstryck.

## AMA-text

**PSB.1 Kulventiler**

## Kvalitetssäkring

AFS 2023:5, 8 paragraf, PED 2014/68/EU art 4.3

**Märkning på produkt:** Tillverkare, anslutning, flödesriktning.

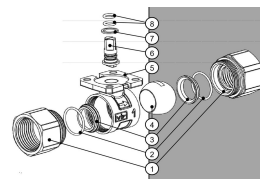
## Energi/miljödeklaration

**Omfattas av anmälningsplikt enligt REACH:** Ja

**Reach datum:** 2026-03-19

## Detaljförteckning

Pos	Komponent	Material
1	Ändstycken	Mässing (CuZn36Pb2As) (CW602N)
2	O-ring i säte	EPDM (etenpropengummi)
3	Sätessringar	Kolfylld PTFE
4	Kula	Mässing (CuZn36Pb2As) (CW602N)
5	Ventilhus	Mässing (CuZn36Pb2As) (CW602N)
6	Spindel	Mässing (CuZn36Pb2As) (CW602N)
7	Antifriktionsring	
8	O-ring i spindel	EPDM (etenpropengummi)

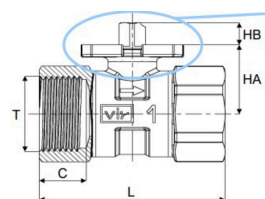


## Mått och vikt

Dimensionsområde (DN): 15 - 50

### 3660-, Mått

Artikelnummer	L	HA	C	HB
3660-15	61.6	27.6	15.5	10
3660-20	67	30.5	16.5	10
3660-25	76.8	30.5	19.5	10
3660-32	88	34.3	21.5	10
3660-40	101.8	39.8	21.5	10
3660-50	116.2	52.8	25	10



## Funktion och konstruktion

Kulventil avsedd primärt för montage av manöverdon.  
Max 3,5bar differenstryck.

## Tekniska data

**Huvudmaterial:** Mässing

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

**Ingående material:** Mässing, Gummi, Övrigt

**Ingående materialkod:** Mässing (CuZn36Pb2As) (CW602N), Kolfylld PTFE, EPDM (etenpropengummi)

**Temperatur (°C):** -10 - 130

**Temperatur noteringar:** -10°C-130°C Endast för vatten. Under 0°C endast med köldskyddsvätska. Över 100 0°C endast med antikokvätska. Glykolmix >20% and ≤50% är ok.

**Tryckklass (PN):** 16

**Anslutning:** Invändig gänga ISO 7-1 (BSPT, Kr)

**ETIM klassning:** EC011343 - Kulventil

**BK04 kod:** 20702 Kulventiler

**Kommentar till färg:** Mässing

## Teknisk data

Artikelnummer	KVS	Anslutning enligt ISO 5211	Spindeltyp	Mått på spindel	Erfordrat moment (Nm)
3660-15	15	F04	Diagonal fyrkant	9x9mm	2
3660-20	22	F04	Diagonal fyrkant	9x9mm	2
3660-25	22	F04	Diagonal fyrkant	9x9mm	3
3660-32	35	F04	Diagonal fyrkant	9x9mm	3.5
3660-40	68	F04	Diagonal fyrkant	9x9mm	3.5
3660-50	96	F04	Diagonal fyrkant	9x9mm	3.5

## Installation och underhåll

**Flödesriktning:** Dubbelriktad

**Möjlig montageposition:** Horisontell

Skall utföras av kvalificerad personal.

# 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