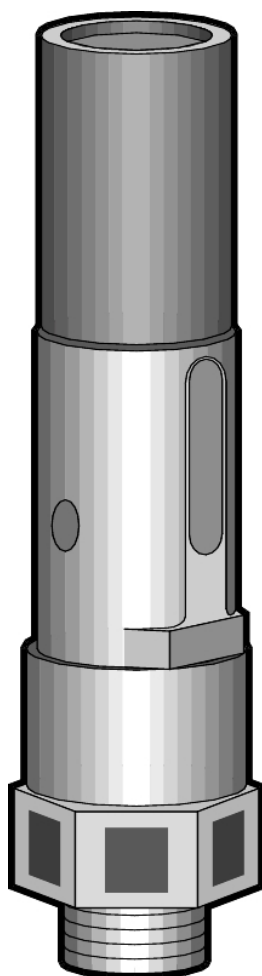


# Säkerhetsventil AT 4698A



# Produktinformation

Ersatt av AT 4698B. Friblåsande säkerhetsventil (utan utloppsanslutning) av mässing. Mjuktätad (Viton) kägla. Inlopp G1/2-G2.

iBVD

Dimensionsområde (DN)	15 - 50
Tryckklass (PN)	12 - 30
Temperatur (°C)	-10 - 180
Huvudmaterial	Mässing

## Användningsområde

Friblåsande säkerhetsventil för tryckkärl och rörledningssystem för luft och andra neutrala gaser.

## AMA-text

### PSG.1 Säkerhetsventiler

Säkerhetsventil AT4698A, G ..., friblåsande, öppningstryck: ... bar.

## Kvalitetssäkring

AFS 2023:5, PED 2014/68/EU

### Produkten är CE-märkt

Ventilen uppfyller kraven i AFS 2016:1 (direktivet för tryckbärande anordningar) samt 2014/EU/68 (Pressure Equipment Directive), enligt kategori IV, fluidgrupp 1 och 2.

**Märkning på produkt:** Fabrikat, CE-märke, DN, PN, material samt pil visande flödesriktning. Dessutom finns på ventilhuset TÜV's godkännandeskylt med tillverkarens fig. nr S245B.

## Energi/miljödeklaration

BVB ID: 55477

Omfattas av anmälningsplikt enligt REACH

Reach datum: 3/19/2026 10:34:00 AM

## Mått och vikt

**Dimensionsområde (DN):** 15 - 50

## Funktion och konstruktion

Proportionell, direktverkande, fjäderbelastad säkerhetsventil.  
Friblåsande, med lättverk för manuell provning.  
Käglan är försedd med mjuktätning av fluorgummi ("Viton").

## Tekniska data

**Huvudmaterial:** Mässing

**Huvudmaterialkod:** Mässing CuSn5Zn5Pb5-B (CB491K), Mässing CuZn39Pb2 (CW612N)

**Ingående material:** Mässing

**Ingående materialkod:** Mässing CuSn5Zn5Pb5-B (CB491K), Mässing CuZn39Pb2 (CW612N)

**Temperatur (°C):** -10 - 180

**Tryckklass (PN):** 12 - 30

**Anslutning:** Utvändig gänga ISO 228-1 (G, BSPP)

**ETIM klassning:** EC011311 - Säkerhetsventil

**BK04 kod:** 21001 Ventiler

**ProductColourAndColourNote:** .

## Installation och underhåll

**Flödesriktning:** Enkelriktad

**Möjlig montageposition:** Vertikal

**Möjlig montageposition notering:** Monteras lodrätt med fjäderkåpan rakt uppåt.

Ventilen har utvändig rörgänga.

Monteras lodrätt med fjäderkåpan rakt uppåt.

Friblåsande ventil, dvs ingen utloppsledning kan installeras.

För övrig information se bruksanvisning.

# 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