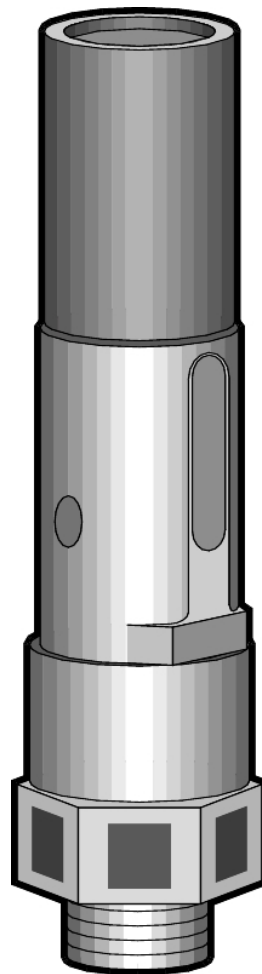


Säkerhetsventil AT 4698A



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: Ja

Reach datum: 2026-03-19

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

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