

# Tryckmätare AT 8305A



# Produktinformation

Manometer med röd varningsvisare, R3/8 x 100. Klass 2,5



<b>Dimensionsområde (DN)</b>	10
<b>Temperatur (°C)</b>	-20 - 60
<b>Huvudmaterial</b>	Mässing

## Användningsområde

För indikering av rådande tryck i värme-/kylsystem. AT 8305A är försedd med röd ställbar visare på skalan.

## AMA-text

### UGC.31 \*Mätare för tryck, rörmonterade, med analog visning av momentant värde

Tryckmätare AT 8305A försedd med röd indikering för högsta tillåtna tryck. Klass 2,5. Graderad 0-... bar.

## Kvalitetssäkring

AFS 2023:5, PED 2014/68/EU

**Produkten är CE-märkt**

PED 2014/68/EU, AFS 2016:1

Produkten är CE-märkt.

**Märkning på produkt:** AT8305A är märkt med Armatec logo.

## Energi/miljödeklaration

**Byggvarubedömning:** Undviks

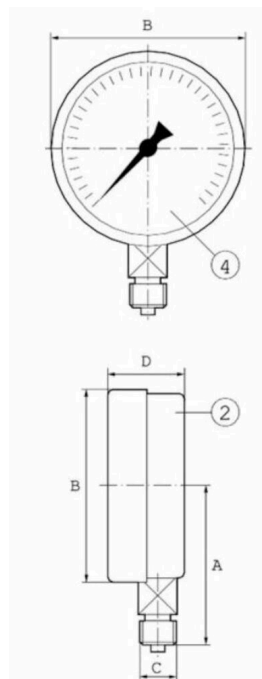
**BVB ID:** 46082

**Omfattas av anmälningsplikt enligt REACH**

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

## Detaljförteckning

Pos	Komponent	Material
1	Hus	ABS (akrylnitrilbutadienstyren)
2	Bourdonrör	Koppar
3	Mätverk	Koppar
4	Glas	



## Mått och vikt

**Dimensionsområde (DN):** 10

## Funktion och konstruktion

Tryckmätaren är av så kallad bourdonrörstyp, vilket innebär en cirkelformad rörfjäder med ett ovalt tvärsnitt. Systemets tryck påverkar invändigt bourdonröret så att det vid ökande tryck tenderar att rätta ut sig. Den fria änden på bourdonröret utför då en rörelse proportionellt mot det invändiga trycket. Rörelsen växlas sedan via mätverket till en rörelse/indikeringsvärde på visartavlan. Tryckmätarna har röd ställbar visare för indikering av tillåtna tryck. Max arbetstryck: 3/4 av skalvärdet vid vilade belastning. 2/3 av skalvärdet vid växlande belastning.

## Tekniska data

**Huvudmaterial:** Mässing

**Huvudmaterialkod:** Mässing (CuZn39Pb3) (CW614N) (2.0401), Mässing (CuZn40Pb2) (CW617N) (2.0402), ABS (akrylnitrilbutadienstyren)

**Ingående material:** Mässing, Plaster

**Ingående materialkod:** Mässing (CuZn39Pb3) (CW614N) (2.0401), Mässing (CuZn40Pb2) (CW617N) (2.0402), ABS (akrylnitrilbutadienstyren)

**Temperatur (°C):** -20 - 60

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

**ETIM klassning:** EC011167 - Differenstryckmätare

**IP klass:** IP54

**ProductColourAndColourNote:** .

## Installation och underhåll

**Möjlig montageposition:** Vertikal, Horisontell

Tryckmätarna ska monteras så att de är lätta att avläsa samt skyddade mot vibrationer, värme, kyla samt hög luftfuktighet. Vid höga mediatemperaturer ska vattensäcksrör användas. Vid tryckvariationer och vibrationer bör dämpvätskefyllda tryckmätare användas.

Skalområdet bör väljas så att konstantbelastningen ej överstiger 2/3 skalområdet.

# 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