

Tryckmätare AT 8305A



Produktinformation

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



Dimensionsområde (DN)	10
Temperatur (°C)	-20 - 60
Huvudmaterial	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

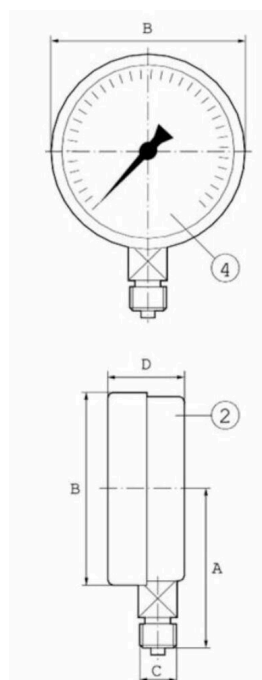
BVB ID: 46082

Omfattas av anmälningsplikt enligt REACH: Ja

Reach datum: 2026-06-12

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 räta 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

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