

# Tryckmätare AT 4259-



## Produktinformation

Tryckmätare R3/8 x 100 mm. Klass 1,0. För industriella applikationer använd 4259R, syrafast mediaberört material som klarar +200°C. samt i dämpat utförande 4259D.

iBVD

<b>Dimensionsområde (DN)</b>	10
<b>Temperatur (°C)</b>	-40 - 80
<b>Huvudmaterial</b>	Rostfritt stål

### Användningsområde

Som standard för tryckmätning i flytande eller gasformiga icke aggressiva medier, i huvudsak vatten, luft och ånga. För tryckmätning av flytande eller gasformiga, aggressiva medier finns båda tryckmätarna AT 4256 och AT 4259 i industriutförande och kallas då AT4256R respektive AT 4259R.

### AMA-text

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

Tryckmätare AT 4259 av bourdonrörstyp. Klass 1,0, husdiameter 100 mm, 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:** Produkterna är märkta med Armatec (standardvarianterna), klass samt gradering.

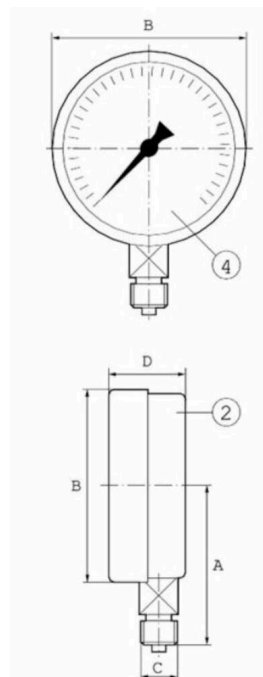
### Energi/miljödeklaration

#### Omfattas av anmälningsplikt enligt REACH

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

## Detaljförteckning

Pos	Komponent	Material
1	Hus	Rostfritt stål
2	Mätverk	Mässing
3	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 ett rörelse/indikeringsvärde på visartavlan.

Max arbetstryck: hela skalvärdet vid vilade belastning. 90% av skalvärdet vid växlande belastning

## Tekniska data

**Huvudmaterial:** Rostfritt stål

**Huvudmaterialkod:** Rostfritt stål AISI 304 (1.4301)

**Ingående material:** Mässing, Rostfritt stål, Plaster

**Ingående materialkod:** Rostfritt stål AISI 304 (1.4301), Mässing (CuZn39Pb3) (CW614N) (2.0401), Mässing (CuZn40Pb2) (CW617N) (2.0402), ABS (akrylnitrilbutadienstyren)

**Temperatur (°C):** -40 - 80

**Temperatur noteringar:** Temperaturpåverkan: 0,4%/10°C (över 0 under 20°C)

**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.

# 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