

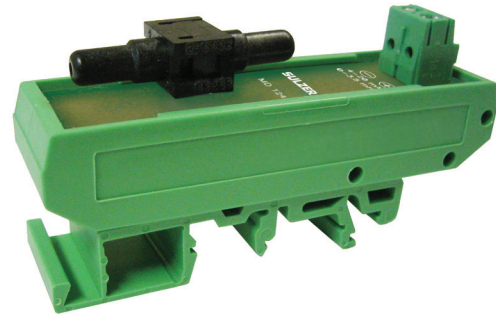
# Tryckgivare Typ ABS MD 124

**SULZER**

MD 124 är en 4-20 mA tryckgivare. Den har en robust konstruktion och monteras enkelt på standard 35 mm DIN-skena. MD 124 är idealisk för mätning av vätskenivåer med hjälp av "bubbelrörs" principen.

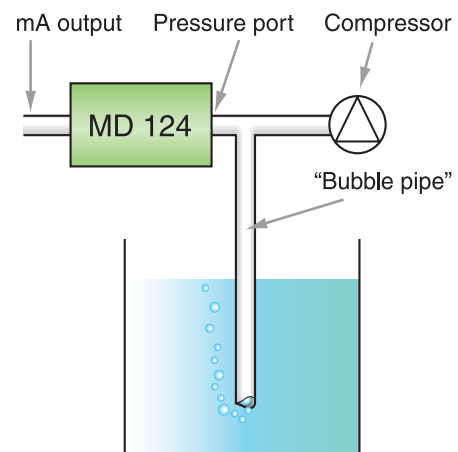
## Fördelar

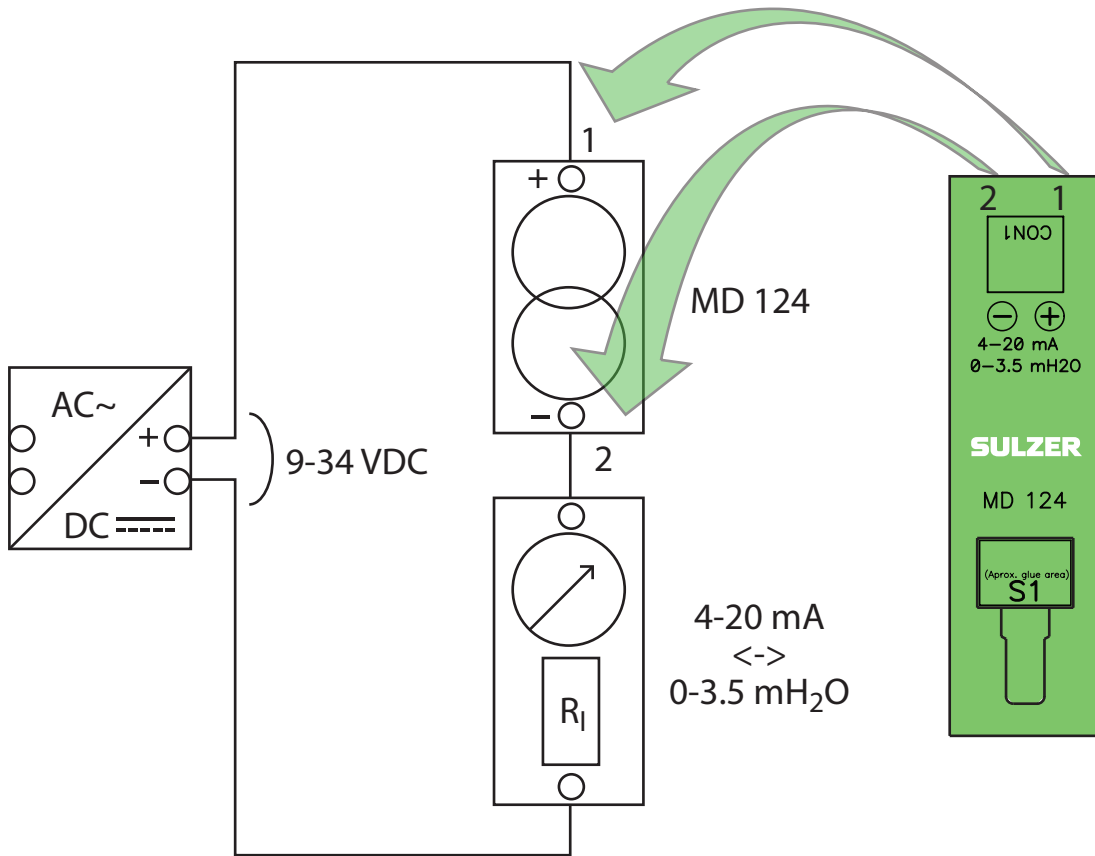
- Piezoresistiv fullbrygga
- Temperaturkompensation mellan 0 och +50 °C
- Mätområde 0-3,5 mH<sub>2</sub>O



## Tekniska data

Beskrivning	
Material:	Polyamid
Kapsling	Glasfiber-epoxi (FR-4)
Montering	35 mm DIN-skena Gas- och vattentät
Mått (H x B x D)	77 x 22,5 x 37 mm
Avkänningselement	Piezoresistiv fullbrygga, temperatur kompenserad mellan 0 och +50 °C.
Mätområde	0-3,5 mH <sub>2</sub> O
Max övertryck	10 mH <sub>2</sub> O (OBS! Vid värden över 3,5 mH <sub>2</sub> O är inte nivåindikationen garanterad.)
Matningsspänning	9-34 VDC
Utsignal	4-20 mA
Max strömgräns	32 mA
Noggrannhet:	
Linjäritet	< ±2,5% FS
Repeterbarhet och hysteres	± 0,5 %
Tryckport	Ø 5,08 mm





Ri vs VDC

