

## Beskrivning

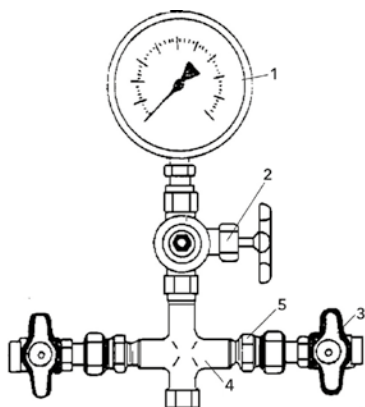
- » Differenstryckmätarsats för differenstryckmätning över smutsfilter, pumpgrupper, stammar och kretsar.
- » Dimension DN 10, tryckklass PN 16.
- » Tryckområde 0-4 bar, 0-6 bar, 0-10 bar eller 0-16 bar.
- » Temperaturen får inte överstiga +185°C.
- » Temperaturen vid tryckmätaren får inte överstiga 65°C.
- » Vid mätning stängs ventilen på lågtryckssidan. Därefter stängs ventilen på högtryckssidan och ventilen på lågtryckssidan öppnas varefter trycket avläses.
- » Tryckdifferensen är skillnaden mellan avläst högtryck och lågtryck.
- » Tvåpunktsmätning.
- » Kompletteras som standard med ej dämpvätskefylld tryckmätare.



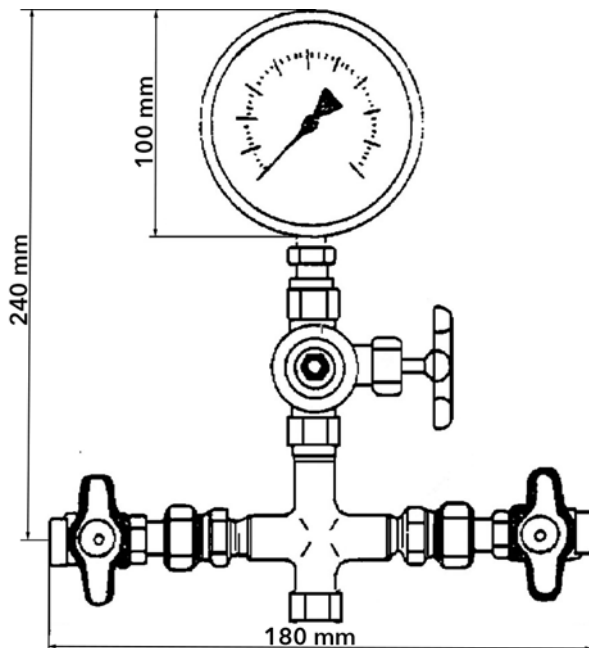
## Varianter

- » Tryckmätare med högre/lägre tryckområde.
- » Dämpvätskefylld tryckmätare.
- » Elkontakt.
- » Trepunktsmätning, fyrapunktsmätning.

Nr	Komponent	Material
1	Tryckmätare	stål
2	Kontrollmanometerventil	mässing
3	Kulventil	mässing
4	Korsrör med kopplingar	mässing
5	Anslutningsstycke	mässing
-	Packning	fiber
-	Planpackning	fiber



## Måttskiss



## Montage

Differenstryckmätaren bör monteras så att tryckmätaren sitter vertikalt med tappen nedåt.

## Skötsel

Differenstryckmätaren är underhållsfri.

## Beställningstext

Differenstryckmätarsats VM1125 i mässing/stål, DN 10, PN 16 med gängad anslutning.