

# Manometer f/max. 130 °C

Sort stålhus  
Kl. 1,6 / Kl. 2,5



Ref.: Danfoss



NB: Den viste skala er kun som eksempel !

## Anvendelse

Anvendes til luft såvel som til vandbårne systemer.

Må ikke anvendes til væsker, der kan angribe kobberlegering eller til stærkt krystalliserende væsker.

Anvend i sådanne tilfælde tryk-membran.

Kontakt os ved anvendelse af produktet i forbindelse med damp- og gas medier.

## Størrelse

Se tabel nedenfor

## Måleområde

Se tabel nedenfor

## Anvendelsesområde

Rolige tryk: 3/4 x skalaværdi

Pulserende tryk: 2/3 x skalaværdi

## Tilladelige omgivelsestemperaturer

Omgivelser:  $T_{(min)} = -20^{\circ} \text{C}$

$T_{(max)} = +60^{\circ} \text{C}$

Målemediet:  $T_{(max)} = +130^{\circ} \text{C}$

## Forhold omkring temperatur

Ved temperatur på  $+20^{\circ} \text{C}$  er der følgende fejlmargen:

- Ved stigende temperatur: ca.  $\pm 0,4 \%$
- Ved faldende temperatur: ca.  $\pm 0,4 \%$  af fuld skalaværdi.

## Beskyttelsesklasse

IP32 (EN 60529).

## Målenøjagtighed

Ø40, Ø50: Kl. 2,5

Ø63: Kl. 1,6

## Viserværk og måledel

Messing og kobberlegering.

## Manometer skive

Sorte tal på hvid baggrund.

## Hus

Sort stålhus

## Tilslutning

Bagudvendt centrisk messingstuds.

## Glas

Instrumentglas.

Danfoss nr.	Vores vare nr.	Størrelse	Skala	Tilslutning
145H4398	DR145H4398	Ø40 mm	0-16 bar	1/8" BSPP u/tap
183X7000	DR183X7000	Ø40 mm	0-25 bar	1/4" BSPP u/tap
004U8594	DR004U8594	Ø50 mm	0-4 bar	1/4" BSPP m/rød stileviser og m/tap
004U8589	DR004U8589	Ø50 mm	0-16 bar	1/4" BSPP m/tap
164.030	DR164.030	Ø63 mm	0-10 bar	1/4" BSPP m/tap
145H3372	DR145H3372	Ø63 mm	0-25 bar	1/4" BSPP m/tap