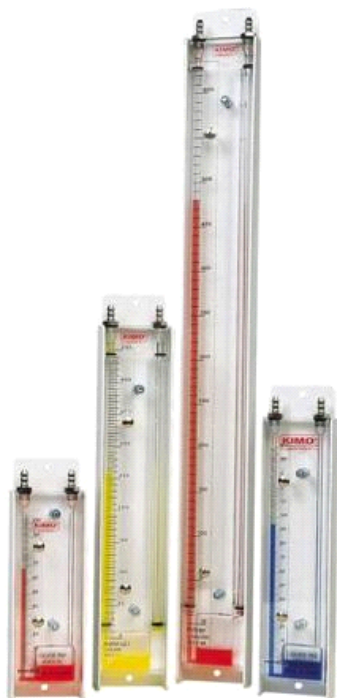


Kimo TJ1000 Volt1S, U-rørsmanometer

Måleområde: 0...2150 mmH₂O



Kimo TJ1000 Volt1S er et u-rørsmanometer for måling av differansetrykk. TJ1000 Volt1S er u-røret med størst måleområde fra Kimo.

Både u-røret og koblingshylsene er beskyttet av bakstykkets praktiske bøyning.

Manometrene er utstyrt med en justerbar skala for nullpunktjustering.

Kimo TJ1000 Volt1S leveres inkl. mva. blå væske, Volt1S, med en egenvekt på 1,86 kg/dm³.

Husk å bestille silikonslange (Ø4x7mm).

Tekniske Data:

Dimensjoner:	1239 x 57 x 25 mm
Drift temperatur:	Anbefalet: 5...30 °C. Mulig: -30...60 °C.
H₂O område:	0...2150 mmH ₂ O svarende til 0...215 mbar
H₂O oppløsning:	1 mmH ₂ O
Max. Statisk tryk:	6 bar
Nettovægt:	1280 g
Væskefarve:	Blå
mmH₂O min:	0
mmH₂O maks:	2150
Vekt (kg):	1,28
Dimensjoner HxBxD (mm):	1239x57x25

Tilbehør

EAN

5703317471116

EL.NR

8022790

Produkt

Silikonslange ø4 x 7 mm, hvit