

Kimo GF1000 VF1, U-rörsmanometer

Mätområde: -500 - 0 - 500 mmH₂O



Kimo GF1000 VF1 är en u-rörsmanometer för mätning av differensstryck i området 0 till ± 500 mmH₂O, svarande till 0 till ± 50 mbar/hPa.

U-röret är nedfräst i bakstycket, som därmed ligger skyddat mot slag eller knäckning.

Manometern är utrustad med en lättavläst och justerbar skala i enheten mmH₂O. U-röret levereras med en färgad vätska (gul) med viktfyllnad 1,00 Kg/dm³ som är frostsäkrad till -20°C.

Kimo GF1000 levereras inkl. utrustning för väggmontering.

Tekniska Data:

Dimensioner:	25 x 70 x 1107 mm
H ₂ O område:	0... ± 500 mmH ₂ O svarende til 0... ± 50 mbar / hPa
H ₂ O upplösning:	1 mmH ₂ O
Nettovikt:	980 g
Vätska:	VF1, Gul (1 Kg/dm ³)
mmH ₂ O min:	0
mmH ₂ O max:	500
Vikt (g):	980
Dimensioner HxBxD (mm):	25x70x1107

Tilbehör

EAN

E-NR

Produkt

5703317472588
5703317471116
5706445790074

4201263

Färgad vätska för u-rörsmanometrar
Silikonslang ø4 x 7mm
Kimo/Sauermann magnetset till U-rör