

MONOX DC-17 DRUK-/TEMPERATUURMETER

Specificaties	
Medium toepassing	Gassen / lucht / vloeistoffen
Drukverschil	± 1.100,0 mbar ± 17,000 bar
Eenheid	hPa, mbar, inch H ₂ O of PSI vrij instelbaar
Nauwkeurigheid	± 0,3 mbar (< 10 mbar) < 3,0% Rdg (≥ 10 mbar)
Meetbereik interne temperatuur	-20 tot +60 °C
Meetbereik externe temperatuur	-19,9 tot +100 °C
Nauwkeurigheid	± 2 °C
Debietmeting	Berekening boven drukverschil van 5 mbar 0 tot 50 l/h 50,0 tot 1.000,0 m ³ /h
Kv-waarde	Vrij instelbaar 0,10 tot 5,00 m ³ /h in stappen van 0,01 m ³ /h 5,00 tot 50,0 m ³ /h in stappen van 0,1 m ³ /h 50 tot 500 m ³ /h in stappen van 1 m ³ /h 500 tot 1.000 m ³ /h in stappen van 10 m ³ /h
Dichtheidscorrectie	Vrij instelbaar 0,01 tot 2,00 kg/l in stappen van 0,01 kg/l
Olieflow	Berekening tot drukverschil van 20 mbar 0 tot 1.000 kg/h
Geheugencapaciteit	Ca. 4.680 meetsessies
Meetinterval	30 s, 1/3/10/30 min, 1 h vrij instelbaar
Uitgang	RS-232/IR-uitgang
Afmetingen (h x b x d)	165 x 54 x 52 mm

