



Medium toepassing	Gassen/lucht/vloeistoffen
Meetbereiken drukverschil	0 ... ± 1100,0 mbar 0 ... ± 17,000 bar
Eenheid	hPa, mbar, in H <sub>2</sub> O of PSI vrij instelbaar
Nauwkeurigheid	± 0,3 mbar (< 10 mbar) < 3,0 %Rdg (≥ 10 mbar)
Meetbereik interne temp.	-20 ... + 60,0 °C
Meetbereik externe temp.	-19,9 ... + 99,9 °C
Nauwkeurigheid	± 2 °C
Debietmeting	Berekening boven drukverschil van 5 mbar 0 ... 49,999 l/h 50,0 ... 1000,0 m <sup>3</sup> /h
Kv-waarde	Vrij instelbaar 0,10 ... 5,00 m <sup>3</sup> /h in stappen van 0,01 m <sup>3</sup> /h 5,0 ... 50,0 m <sup>3</sup> /h in stappen van 0,1 m <sup>3</sup> /h 50 ... 500 m <sup>3</sup> /h in stappen van 1 m <sup>3</sup> /h 500 ... 1000 m <sup>3</sup> /h in stappen van 10 m <sup>3</sup> /h
Dichtheidscorrectie	Vrij instelbaar 0,01 ... 2,00 kg/l in stappen van 0,01 kg/l
Olieflow	Berekening tot drukverschil van 20 bar 0 ... 999,99 kg/h
Geheugencapaciteit	Ca. 4680 meetsessies
Meetinterval	30 s, 1, 3, 10, 30 min, 1 h vrij instelbaar
Uitgang	RS-232/IR-uitgang
Afmetingen	54 x 165 x 52 mm (bxhxd)