



Atributy výrobku

- v kombinaci s KEMPER měření tlaku a teploty k zjištění průtoků a regulaci, zjištění stavu systému
- měřicí vstup pro průtokovou měřicí armaturu Figura 138 4G s napájecím zdrojem 5 V DC z ručního měřicího přístroje
- měřicí vstup pro ruční teplotní čidlo Pt1000 obrázek 138 00 003
- měřicí vstup pro CONTROL-Plus teplotní čidlo na vsunutí, obrázek 138 00 004
- měřicí vstup pro tlakové čidlo, obrázek 138 00 006
- pro načtení měřicích bodů pomocí sensorového modulu pro převod dat, obrázek 138 00 011
- rozhraní USB-C pro napojení na počítač a načtení naměřených údajů
- Včetně vyměnitelného akumulátoru, nabíjecího kabelu USB, síťového zdroje USB 230 V / 5 V, jakož i kabelu měřicího místa pro spojení se sensorovým modulem naměřených dat Figur 138 00 011 a pro spojení s měřicí armaturou pro průtok Figur 138 4G
- zobrazení rychlosti v m/s, m/min
- zobrazení teploty v K, °C, °F
- zobrazení objemového proudu v l/s, l/min, l/h, m³/h, kg/h
- Uložení více než 12 000 naměřených dat
- displej s podsvícením
- provozní teplota (okolní vzduch) 0 - 50 °C
- Vhodné pro bezdrátovou aktualizaci softwaru, zobrazení naměřených hodnot a načtení uložených naměřených údajů pomocí koncových zařízení s podporou sítě WLAN

Technické údaje

- Vstup měření 5VDC / 4-20mA (0-20mA) / 0-10V
- krytí IP20
- napájení 5 V DC

Obj.č.	kg
1380000500	0.54

Příslušenství

- Ruční -měřicí čidlo, Figur 138 00 003
- Sensor- modul pro převod dat, Figur 138 00 011
- Tlakový senzor - přípojovací kabel, Figur 138 00 016
- CONTROL-PLUS čidlo na vsunutí, Figur 138 00 004