

Hőmérséklet és páratartalom mérő sűrített levegőhöz, szenzorkábelrel

Termékkód: C3121P



A műszert hőmérséklet és páratartalom közvetlen mérésére fejlesztették ki. Hang és fény alarmjelzés. Minimum/maximum memória. "HOLD" funkció - az aktuális érték kézi tartása a későbbi érték megjelenítéséig. Hőmérséklet és relatív páratartalom egyidejű kijelzése, harmatponti hőmérséklet kijelzés választható, külső hőmérséklet és páratartalom érzékelő 1 m kábellel.

Műszaki adatok

Üzemi hőmérséklet tartomány	-10...+60°C
Hőérzékelő	RTD Ni1000/6180ppm
Hőmérséklet mérés pontossága beépített hőérzékelővel	±0,4°C
Levegő páratartalom mérési pontossága	±2,5 % 5...95%RH között 23°C-nál, felbontás 0,1 %
Harmatponti hőmérséklet mérés pontossága	1,5 °C 25°C alatt és 30%RH felett -50...+80 °C közötti környezeti levegőnél
Táplálás	9 V-os elem
Elem élettartam	4 hónap jellemzően
Méretek	141 x 71 x 27 mm, érzékelő hossz 150 mm, érzékelő átmérő 18 mm
IP védettség	IP20 műszer, IP40 T+RH érzékelőre
Érzékelő gépészeti csatlakoztatása	G1/2 külső menetes, O-gyűrűvel
Érzékelő kábel hossza	1 m, 2 m, vagy 4 m külön rendelésre
Tömeg elemmel érzékelő nélkül	kb. 150 g
Garancia	3 év