



TECHNICKÉ ÚDAJE

| | |
|--|--|
| Displej | 61 x 34 mm, super velký LCD |
| Rozsah tlaku / rozlišení Přesnost všech rozsahů | 1 ÷ 1500 mbar / 1 mbar do 150 kPa / 0,1 kPa do 150 000 Pa / 100 Pa do 1 125 torr / 1 torr do 1 125 mm Hg / 1 mm Hg do 1 125 000 micron / 1000 micron do 44,30 inch Hg / 0,02 inch Hg do 21,75 psi / 0,01 psi ±1 % z celé stupnice včetně linearity |
| Doba vzorkování | přibl. 0,8 s |
| Funkce | DATA HOLD, RECORD MIN / MAX |
| Sonda | oddělitelná se senzorem vakua pro měření vzduchu, plynu a kapaliny |
| Napájení / spotřeba | baterie 006P 9 V / přibl. 6,0 mA |
| Rozměry | měřič 180 x 72 x 32 mm sonda 55 mm x 30 mm průměr |
| Hmotnost | měřič 220 g, sonda 175 g |
| Příslušenství na objednávku | software pro Windows SW-U801-WIN, komunikační kabel UPCB 01 |

Digitální měřič vakua VC-9200 měří absolutní hodnotu vakua a tlaku. Má široký měřicí rozsah od 1 do 1500 mbar, ochranu proti přetížení max. do 2000 mbar. Disponuje oddělitelnou sondou. Velký LCD displej zobrazuje 8 druhů tlaku - torr, mm Hg, micron, mbar, kPa, Pa, inch Hg a psi. Mikroprocesorový obvod zaručuje maximální přesnost a pokročilé funkce, např. přidržení dat na displeji DATA HOLD, záznam maximální a minimální hodnoty. Automatické vypínání a indikátor stavu baterie jsou samozřejmostí. Přístroj má zabudované sérové rozhraní pro připojení na záznamník dat, apod. Přístroj se díky příslušnému senzoru používá pro měření tlaku plynů a kapalin. Použití nachází v oblasti automobilové techniky, průmyslu, laboratoří, topných a ventilačních rozvodů, nemocničního zařízení, apod.