

Měrka vakuometru Penning VPG 1

ZÁK. ČÍSLO: 2518 02 0000

Přístroj se skládá z elektronické části a Penningovy měrky s kabelem. Vakuometrem PENNING se měří totální tlak plynů a par v evakuovaných prostorech nepřímou metodou, založenou na závislosti výbojového proudu v měrce na tlaku plynu. Přístroj je vhodný především pro průmyslové měření a pro automatické řízení vakuových procesů pomocí programátoru vakua PV 01. Přístroj je cejchován na vzduch.

Technické údaje

| | |
|---------------------------------|---|
| Obor měřených tlaků | 5 x 10 ⁻¹ až 5 x 10 ⁻⁶ Pa |
| Přesnost měření | Faktor 2 |
| Připojovací příruba měrky | KF 16 |
| Rozměr měrky | Pr. 57/92 |
| Napájecí napětí | 220 V/ 50 Hz |
| Příkon | 10 VA |
| Rozměr skříně | 223 x 300 x 130 mm |
| Hmotnost vakuoměru včetně měrek | 6,25 Kg |

Fotogalerie

