

# 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 <sup>-1</sup> až 5 x 10 <sup>-6</sup> 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

