

VAKUOMĚR / BAROMETR



NEW!



tlakové připojení je díky 1/8" portu vyměnitelné



připojení...-UT



připojení...-QC6



připojení...-ST6



připojení...-MCM



PŘIPRAVUJEME

G 1114

BAROMETR / MANOMETR

(0...14000 hPa / mBar)

K DISPOZICI OD 07/2020

VÝHODY:

- NOVINKA: PŘÍSTROJ S UNIVERZÁLNÍM PORTEM pro použití různých tlakových připojení: šroubení, Quick-Connect, Push-Pull. Vše lze připojit přímo k přístroji! Máte na výběr, který typ připojení je pro vás nejpraktičtější – přístroj zůstává stejný.
- NOVINKA: ZVÝŠENÁ PŘESNOST V OBLASTI VAKUA díky širokému teplotnímu rozsahu!
- moderní a funkční pouzdro – v kapesním formátu
- vynikající poměr ceny a výkonu
- 3-řádkový displej / překlopení displeje stisknutím tlačítka
- vodotěsný (IP 67)
- robustní, dlouhá životnost baterie
- optimalizovaný pro měření vakua
- vysoké rozlišení a přesnost
- velice rychlé měření!
- kalibrovatelný / metrologická návaznost
- Made in Germany

G 1111-UT

obj. č. 478474

vakuoměr / barometr s tlakovým připojením, 1/8" port včetně připojení pro hadice 6 x 1 mm (vnitřní Ø 4 mm) a 8 x 1 mm (vnitřní Ø 6 mm)

G 1111-QC6

obj. č. 479433

vakuoměr / barometr s tlakovým připojením, 1/8" port včetně rychlospojky pro hadice s vnějším Ø 6 mm

G 1111-ST6

obj. č. 479431

vakuoměr / barometr s tlakovým připojením, 1/8" port včetně šroubového konektoru pro hadice s vnějším Ø 6 mm

G 1111-MCM

obj. č. 479432

vakuoměr / barometr s tlakovým připojením, 1/8" port včetně mini rychlospojky

G 1111-UT-SET

obj. č. 478475

vakuoměr / barometr s tlakovým připojením, 1/8" port včetně připojení pro hadice 6 x 1 mm (vnitřní Ø 4 mm) a 8 x 1 mm (vnitřní Ø 6 mm); měřicí přístroj včetně 1 m hadice 6 x 1 mm a kufru GKK 1002

G 1111-QC6-SET

obj. č. 479434

vakuoměr / barometr s tlakovým připojením, 1/8" port včetně rychlospojky pro hadice s vnějším Ø 6 mm; měřicí přístroj včetně 1 m hadice 6 x 1 mm a kufru GKK 1002

G 1111-ST6-SET

obj. č. 479435

vakuoměr / barometr s tlakovým připojením, 1/8" port včetně šroubového konektoru pro hadice s vnějším Ø 6 mm; měřicí přístroj včetně 1 m hadice 6 x 1 mm a kufru GKK 1002

G 1111-MCM-SET

obj. č. 479436

vakuoměr / barometr s tlakovým připojením, 1/8" port včetně mini rychlospojky; měřicí přístroj včetně 1 m hadice 6 x 1 mm a kufru GKK 1002

VŠEOBECNĚ:

Vývoj nového přístroje G 1111 byl úmyslně zaměřen na základní měřicí funkce těchto přístrojů - srdcem měřicího přístroje je vysoce kvalitní tlakový senzor!! Vysoká teplotní stabilita teplotního senzoru spolu s konceptem univerzálních tlakových připojení zvyšuje komfort a bezpečnost při měřeních vakua. Přesnost, rychlost a spolehlivost, koncentrované v kompaktním a vodotěsném pouzdře, činí z tohoto zařízení spolehlivého partnera řemeslníků a techniků, Made in Germany. Série G 1100 - referenční třída pro měřiče v kapesním formátu!

POUŽITÍ:

Kontrola balicích strojů, sledování procesů vakuovacích strojů, metrologická sledovatelnost referenční podmínky prostředí, smartphony & GPS popř. jako letecký výškoměr.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Měřicí rozsah / rozlišení:	0,0..1700,0 hPa abs volitelné jednotky: hPa, mbar, mm Hg (Torr), PSI
Frekvence měření:	režim Slow: 2,5 měření/s režim Fast: 25 měření/s
Přetížitelnost:	2500 hPa abs.
Přesnost přístroje:	typ. ±2 hPa (0...+50 °C) max. ± 0,25 % FS (-20...+50 °C)
USPs (Unique Selling Propositions):	nejlepší ve své třídě: přesné měření vakua také při nízkých teplotách univerzální port tlakového připojení jako volba ochrana senzoru proti vniknutí pevných částic
Měřicí vstupy:	1 univerzální port
Stupeň krytí:	IP 67 komplet
Displej:	3-řádkový segmentový LCD, s přídatnými symboly, bíle podsvícený (s nastavitelnou dobou podsvícení), překlopení displeje stisknutím tlačítka
Funkce:	korekce nadmořské výšky
Základní funkce:	Hold, Min/Max, Auto-Power-Off
Další zapínatelné funkce:	funkce Tára, funkce AVR (výpočet střední hodnoty silně kolísajících tlaků)
Provozní teplota přístroje:	-20...+50 °C, 0 až 95 % RV (krátkodobě 100 % RV)
Baterie / doba provozu:	2x baterie AA / ~3000 h
Pouzdro:	z nárázuvzdorného plastu ABS
Rozměry:	108 x 54 x 28 mm (v x š x h) bez tlakového připojení
Hmotnost:	~140 g včetně baterie
Rozsah dodávky:	přístroj, zkušební protokol, 2 ks baterie, návod k obsluze

PŘÍSLUŠENSTVÍ POPŘ. NÁHRADNÍ DÍLY:

ISO-WPD5

obj. č. 602514

kalibrační protokol ISO pro tlak: 5 bodů stoupající tlak a 5 bodů klesající tlak

ISO-WPD10

obj. č. 602565

kalibrační protokol ISO pro tlak: 10 bodů stoupající tlak a 10 bodů klesající tlak

GDZ-34

obj. č. 479742

plastový pórezní filtr se závitem G 1/8", pro přímé použití přístroje v balicích strojích

PŘÍSLUŠENSTVÍ

PŘÍSLUŠENSTVÍ POPŘ. NÁHRADNÍ DÍLY:

ST-G1000

obj. č. 611373

G 1000 ochranné pouzdro z umělé kůže, 1 univerzální otvor, kovový klip na opasek

GCLIP 1000

obj. č. 475820

kovový klip na opasek, samolepicí na přístroje řady G 1000

GDZ-UT

obj. č. 479260

tlakový nátrubek pro hadici 6/4 nebo 8/6 se závitem G 1/8", niklovaná mosaz

GDZ-QC6

obj. č. 479261

rychlospojka pro hadice 6/4 se závitem G 1/8", niklovaná mosaz

GDZ-ST6

obj. č. 479466

šroubový konektor pro hadice 6/4 se závitem G 1/8", niklovaná mosaz

GDZ-MCM

obj. č. 479467

mini rychlospojka se závitem G 1/8", niklovaná mosaz

GDZ-01

obj. č. 601541

PVC hadice 6/4 (vnější Ø 6 mm, vnitřní Ø 4 mm), 5 bar při 23 °C

GDZ-31

obj. č. 606070

silikonová hadice 8/5 (vnější Ø 8 mm, vnitřní Ø 5 mm), 2 bar při 23 °C, max. 200 °C, velice flexibilní



VAKUOMĚR - BAROMETR POPŘ. MANOMETR



GDH 200-14

obj. č. 601258

vakuoměr - barometr - manometr s tlakovým připojením, 0 ... 11000 mbar abs.

FUNKCE:

- možná korekce na nadmořskou výšku
- díky funkci Zero je určen i pro měření relativního tlaku (-1...10 bar)
- ruční nastavení nulového bodu a strmosti
- 4 jednotky měření: mbar, mm Hg, bar, PSI
- funkce automatického vypnutí nastavitelná v rozsahu 1 ... 120 min

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Měřicí rozsahy:	0..11000 mbar (hPa) abs. 0..8250 mm Hg abs. 0,000..11,000 bar abs. 0,00 ...160,00 PSI abs.
Rozlišení:	1 mbar, 1 mm Hg, 0,001 bar, 0,02 PSI
Přetížitelnost:	max. 13 bar abs.
Přesnost (při jmenovité teplotě = 25 °C):	±3 mbar popř. 0,10 % z MH (platí vyšší hodnota) ±0,3 % FS s vlivem teploty 0 ... 50 °C
Senzor:	piezodporový pro absolutní tlak
Tlakové připojení:	nátrubek z niklované mosazi pro tlakovou hadici 6 x 1 mm (vnitřní Ø 4 mm) nebo 8 x 1 mm (vnitřní Ø 6 mm)
Provozní podmínky:	-25 ... +50 °C, 0 ... 95 % RV (nekondenzující)
Displej:	4½-místný, 12 mm vysoký LCD
Ovládací prvky:	3 fóliová tlačítka
Napájení:	baterie 9 V
Životnost baterie:	~7500 h
Korekce na nadmořskou výšku:	měřený barometrický tlak lze zadáním aktuální nadmořské výšky převést na tlak přepočtený na hladinu moře
Korekce nulového bodu:	lze zadat ručně
Korekce strmosti:	lze zadat ručně
Pouzdro:	z nárazuvzdorného plastu ABS
Rozměry:	~106 x 67 x 30 mm (v x š x h) +16 mm tlakový nátrubek
Hmotnost:	~135 g (včetně baterie)
Rozsah dodávky:	přístroj, kontrolní protokol, baterie, návod k obsluze

VARIANTA:

GDH 200-14-QC6

obj. č. 415125

vakuoměr - barometr - manometr s tlakovým připojením, procesní připojení rychlospojkou

hadice, hadicové svorky, adaptéry, příslušenství atd. - viz strana 93



PŘIPRAVUJEME

G 1114

BAROMETR / MANOMETR

(0...14000 hPa / mBar)

K DISPOZICI OD 07/2020