Manometri digitali Serie PG

Possibilità di montaggio diretto con connessione posteriore o a pannello





I nuovi manometri digitali Serie PG rispondono all'esigenza di una sempre maggiore precisione nella regolazione della pressione, soprattutto nell'ambito di controlli proporzionali.
Grazie al grado di protezione IP65 questi manometri sono ideali anche per applicazioni in ambienti che richiedono il massimo della protezione.

- » Unità di misura visualizzata sul display
- » Alimentazione a batteria / con cavo
- » Facile e rapida lettura grazie al display digitale
- » 4 unità di misura programmabili dall'utilizzatore
- » Modalità di risparmio energetico
- » Retroilluminazione
- » Resistenti alla polvere e agli spruzzi (grado di protezione IP65)



DATI TECNICI

CARATTERISTICHE						
	Vuoto Pressione PGVB PGPB					
Unità di misura	psi, bar, mmHg, kPa psi, bar, kgf/cm², MPa selezionabile dall'utente selezionabile dall'utente					
Range pressione nominale	0 ÷ -1 bar 0 ÷ 10 bar					
Range pressione visualizzata sul display	0.1 ÷ -1 bar -0.1 ÷ 10 bar					
Sovrappressione massima	3 bar 15 bar					
Ripetibilità	$\leq \pm 1\%$ F.S. ± 1 digit $\leq \pm 0.2\%$ F.S. ± 1 digit					
Risoluzione: kPa	1 -					
MPa	- 0.001 0.01 0.01					
kgf/cm² bar	$egin{array}{ccc} 0.01 & 0.0$					
psi	0.1 0.1					
Accuratezza dell'indicatore	≤ ± 2% F.S. ± 1 digit (temperatura ambiente: 25 ± 3°C)					
Fluido	Aria filtrata, gas non combustibili e non corrosivi					
Retroilluminazione	Presente					
Campionamento	2 Hz (2 volte al secondo)					
Display LCD	3 ½ digit, 7 segmenti					
Ambiente: Grado di protezione	IP65 (per mantenere questo grado deve essere installato un tubo per l'aria)					
Temperatura	Funzionamento: 0 ÷ 50°C Immagazzinamento: -10 ÷ 60°C (senza condensazione o congelamento)					
Umidità relativa	Funzionamento/Immagazzinamento: 35 ÷ 85% RH (senza condensazione)					
Vibrazioni	Ampiezza totale 1,5 mm o 10 G scansione 10Hz-55Hz-10Hz per 1 minuto 2 ore per ciascuna direzione X,Y e Z					
Urti	100 m/s² (10G)					
Wasterfact damas alle Asses and the	3 volte per ciascuna direzione X, Y e Z					
Variazioni dovute alla temperatura	≤ ± 2% F.S. della pressione misurata (25°C) nel range di temperatura di funzionamento					
Attacchi connessioni pneumatiche	G1/4 - M5 o G1/8 - M5					
SOLO PER MANOMETRI ALIMENTATI A BATTERIA						
Tipo di batteria	CR 2032 litio					
Durata Indicatore carica	1 anno (5 volte al giorno) Presente					
Sostituzione	Presente Possibile					
Intervallo accensione/spegnimento	Il display si spegne dopo 60 secondi					
SOLO PER MANOMETRI CON CAVO D'ALIMENTAZIONE						
Tensione d'alimentazione	da 12 a 28 V DC±10% Ripple					
Corrente assorbita	10 mA					
Tensione massima Resistenza d'isolamento	1000V AC in 1-min (tra l'involucro ed i cavi) 50 Mohm min (a 500 V DC, tra l'involucro ed i cavi)					
Connessione elettrica: per manometri PG2 per manometri PGM	Cavo due poli non schermato, lunghezza 2 m Connessione con connettore M8 4 poli					

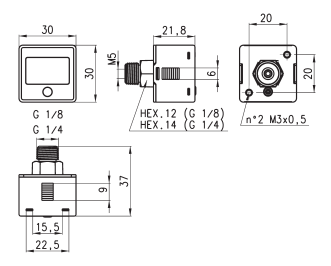
Prodotti destinati all'industria. Condizioni generali di vendita disponibili sul sito www.camozzi.com. MANOMETRI DIGITALI SERIE PG

ESEMPIO DI CODIFICA

PG	010	-	P	В	-	1/8	-	2
PG	SERIE							
010	FONDOSCALA: 010 = 10 bar 001 = -1 bar							
P	RANGE DI PRESSIONE: P = Pressione V = Vuoto							
В	ILLUMINAZIONE: B = Retroilluminato							
1/8	CONNESSIONI PNEUMAT 1/8 = G 1/8 BSPP; M5 1/4 = G 1/4 BSPP; M5 (s		con batteria)					
2	CONNESSIONE ELETTRICA 2 = con cavo 2 poli non M = con cavo da 150 mm	schermato da 2 r	n .					

Manometri digitali Serie PG - alimentazione a batteria





Mod.

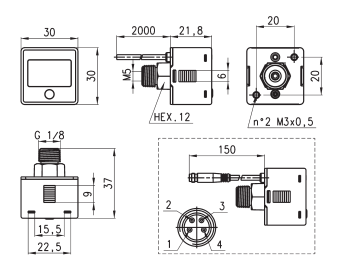
PG010-PB-1/8 PG001-VB-1/8 PG010-PB-1/4

PG001-VB-1/4

C₹ CAMOZZI

Manometri digitali Serie PG - con cavo





Mod.

PG010-PB-1/8-2

PG001-VB-1/8-2

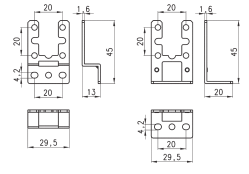
PG010-PB-1/8-M

PG001-VB-1/8-M

Staffette di fissaggio Mod. PG-B



Il kit comprende: n° 1 staffa tipo A n° 1 staffa tipo B n° 2 viti M3x6

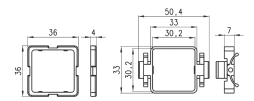


Mod.

Adattatore da pannello Mod. PG-F



Il kit comprende: n° 1 adattatore tipo A n° 1 adattatore tipo B



Mod.