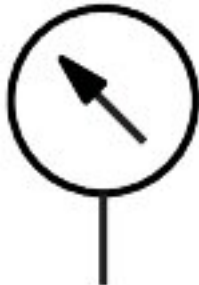


# Manometro PAGL-HP3-63-60-G14-RC

Codice prodotto: 1908519

**FESTO**



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Campo dell'indicazione	0 bar...60 bar
Intervallo di indicazione	0 MPa...6 MPa 0 psi...870 psi
Conforme allo standard	EN 837-1
Pressione nominale manometro	63
Protezione antideflagrante	Osservare quanto indicato nel certificato Zona 1 (ATEX) Zona 2 (ATEX) Zona 21 (ATEX) Zona 22 (ATEX)
Design	Manometro a tubo Bourdon
Tipo di montaggio	Installazione in linea
Fluido di lavoro	Gas inerti Fluidi neutri
Nota sul fluido di esercizio e di controllo	Senza acetilene Senza ossigeno
Pressione d'esercizio	0 MPa...6 MPa 0 psi...870 psi
Pressione di lavoro	0 bar...60 bar
Fattore di carico alternato	0.66
Classe di precisione della misurazione	1.6
Grado di protezione	IP65
Temperatura di stoccaggio	-40 °C...70 °C
Temperatura del fluido	0 °C...60 °C
Temperatura ambiente	0 °C...60 °C
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Posizione del collegamento	Radiale al di sotto
Attacco pneumatico	G1/4
Materiale in contatto con il fluido	Ottone

Caratteristica	Valore
Materiale del tappo filettato	Ottone
Materiale corpo	Acciaio
Materiale dello schermo	PS
Colore corpo	Argento
Peso prodotto	80 g
Scala	Tripla scala MPa (esterno) bar (esterno) psi (interno)