Feinmessmanometer

Prüflingsanschluss

Handpumpe zur Manometerkalibrierung oder Druckschaltereinstellung

Einsatzgebiet: Zum Prüfen und Kalibrieren von Manometern und Druckmessumformern, Einstellen von Druckschaltern uvm. Mit dieser Handpumpe ist eine sehr einfache Prüfdruckerzeugung möglich. Ein Feinregulierventil stellt eine präzise Einstellung sicher. Das Druckreferenzgerät wird direkt oben in die Pumpe eingeschraubt.

Lieferumfang: Handpumpe, 1 mtr. Prüflingsanschlussschlauch G 1/4", Adapter G 1/4" Manometerzapfen auf G 1/2" Manometerzapfen aus Messing **Empfohlenes Zubehör:** Digital-Manometer mit Genauigkeitsklasse 0,5

	Betriebs-	Referenz-	Prüflings-	
Тур	druck	anschluss	anschluss	Medium
HP 40	-0,95 - 40 bar	G 1/4"(IG) & G 1/2"(IG)	G 1/4" (IG)	Luft



Digital-Manometer mit Batterie

Klasse 0,5

Verwendung: Überall dort, wo eine hohe Messgenauigkeit zusammen mit hoher Überdrucksicherheit und Robustheit benötigt wird. Zum Beispiel zur Kalibrierung von Manometern (unter Verwendung der Handpumpe HP 40). **Werkstoff:** Gehäuse: Kunststoff, Anschluss: 1.4571, Dichtung: NBR (≥ 1000 bar: 1.4571), Sensor: Keramik (≥ 1000

Anzeige: 4-stellige LCD-Anzeige, Ziffernhöhe 12,7 mm

Anschlussgewinde: G 1/4" * (≥ 1000 bar: G 1/2" *)

Temperaturbereich: Umgebung: 0°C bis max. +60°C, Medium: -30°C bis max. +85°C

Zulässiger Überdruck: bis 40 bar: 3 x, bis 160 bar: 2 x, ab 250 bar: 1,5 x Skalenendwert ** (ein Unterschreiten des

unteren Messwertes ist nicht zulässig)

Klasse: 0,5

M 12-Stecke (A-codiert)

Wandlungsrate: 5 Messungen/Sek

Automatische Abschaltzeit: 8 min. Hilfsenergie: 9V Blockbatterie, Standzeit: ca. 5.000 h

Schutzart: IP 65

POptional: Dauerbetrieb -D, abweichende Abschaltzeiten -4, -16, -32, -64, Dauerbetrieb bei externer 24V DC-Versorgung (M 12-Stecker, A-codiert, 5-polig, 4-adrig) -D24, Dauerbetrieb bei externer 24V DC-Versorgung und zusätzlicher Schaltausgang (30V AC/DC, max 2 A, M 12-Stecker, A-codiert, 5-polig, 5-adrig) -D24S, ISO-Werkskalibrierung (in Anlehnung an DIN EN 837-1, Ermittlung der Messabweichung und der Hysterese), DAkkS-DKD Kalibrierung (nach DKD-R 6-1, rückführbar und akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025, Entscheidungsregel 4).







	Tun		Anzeige-	Tun		Anzeige-
	Тур		bereich	Тур		bereich
	DMGB -1 ES	für Vakuum	-1/0 bar	DMGB 60 ES		0/60 bar
	DMGB 1 ES		0/1 bar	DMGB 100 ES		0/100 bar
	DMGB 2,5 ES		0/2,5 bar	DMGB 160 ES		0/160 bar
	DMGB 4 ES		0/4 bar	DMGB 250 ES		0/250 bar
	DMGB 6 ES		0/6 bar	DMGB 400 ES		0/400 bar
	DMGB 10 ES		0/10 bar	DMGB 600 ES		0/600 bar
	DMGB 16 ES		0/16 bar	DMGB 1000 ES		0/1000 bar
	DMGB 25 ES		0/25 bar	DMGB 1600 ES		0/1600 bar
7	DMGB 40 ES		0/40 bar	DMGB 2000 ES		0/2000 bar
Zubehör						
	LVM NETZ				Netzteil für D	MGBD24
1	*					

mit Zentrierzapfen für Profildichtring, ** 600 bar: 1,3-fach überdrucksicher



Kennzeichen der Optionen:				
Dauerbetrieb	Abschaltzeit 64 min64			
Abschaltzeit 4 min	Externe 24V DC-VersorgungD24			
Abschaltzeit 16 min16	Externe 24V DC-Versorgung			
Abschaltzeit 32 min32	und SchaltaugangD24S			



Elektronische Druckschalte



Präzisions-Fein Druckregler ab Seite 613



Messgerätekoffer mit Manometern und Zubehör auf Seite 68



Sensorik **HYDAC** finden Sie in unserem Online-Shop



FESTO Drucksensoren finden Sie in unserem Online-Shor



Rexroth Hydraulik Druckbegren zungsventil ab Seite 816



Manometerver schraubungen ab Seite 161





Batterien ab Seite 1074



Bestellen bis 21:00 Uhr

666

