

Feinmessmanometer



Referenzseite

Prüflingsanschluss

Handpumpe zur Manometerkalibrierung oder Druckschalteneinstellung

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. Prüflingsanschlusssschlauch G 1/4", Adapter G 1/4" Manometerzapfen auf G 1/2" Manometerzapfen aus Messing

Empfohlenes Zubehör: Digital-Manometer mit Genauigkeitsklasse 0,5

Typ	Betriebsdruck	Referenzanschluss	Prüflingsanschluss	Medium
HP 40	-0,95 - 40 bar	G 1/4"(IG) & G 1/2"(IG)	G 1/4" (IG)	Luft



180° links/rechts positionierbar

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 bar: 1.4571)

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

Wandlungsrate: 5 Messungen/Sek.

Automatische Abschaltzeit: 8 min.

Hilfsenergie: 9V Blockbatterie, Standzeit: ca. 5.000 h

Schutztart: IP 65

Anzeige: 4-stelliges LCD-Display, Ziffernhöhe 12,7, Gehäusedurchmesser: 74 mm

Optional: Dauerbetrieb -D, abweichende Abschaltzeiten -4, -16, -32, -64, Dauerbetrieb bei externer 24V DC-Versorgung (M 12-Stecker, 5-polig, 4-adrig) -D24, Dauerbetrieb bei externer 24V DC-Versorgung und zusätzlicher Schaltausgang (30V AC/DC, max. 2 A, M 12-Stecker, 5-polig, 5-adrig) -D24S, ISO-Kalibrierschein (Werks-Kalibierschein) nach DIN EN ISO 17025, VDI und Merkblatt DAKoS-DKD-MB-3 mit 10 Messpunkten.

Typ	Anzeigebereich	Typ	Anzeigebereich	
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	
DMGB 40 ES	0/40 bar	DMGB 2000 ES	0/2000 bar	

Zubehör

LVM NETZ

Netzteil für DMGB...-D24

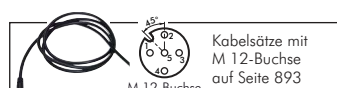
* mit Zentrierzapfen für Profildichtring, ** 600 bar: 1,3-fach überdruckssicher

Bestellbeispiel: DMGB 1 ES - **

Standardtyp

Kennzeichen der Optionen:

Dauerbetrieb	-D	Abschaltzeit 64 min.	-64
Abschaltzeit 4 min.	-4	Externe 24V DC-Versorgung ...	-D24
Abschaltzeit 16 min.	-16	Externe 24V DC-Versorgung	
Abschaltzeit 32 min.	-32	und Schaltausgang	-D24S



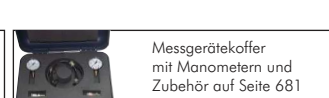
Kabelsätze mit M 12-Buchse auf Seite 893



Elektronische Druckschalter ab Seite 690



Präzisions-Fein-Druckregler ab Seite 613



Messgerätekoffer mit Manometern und Zubehör auf Seite 681



Sensorik finden Sie in unserem Online-Shop HYDAC



Drucksensoren finden Sie in unserem Online-Shop FESTO



Rexroth Bosch Group
Hydraulik Druckbegrenzungsventil ab Seite 816



Manometerver-schraubungen ab Seite 161



Batterien ab Seite 1074

All die Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.

