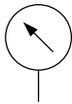


Manometer



Hohe Anzeigegenauigkeit
Große Messbereichspalette für zahlreiche Anwendungsfelder
Optimale Ablesbarkeit durch große Skalenswinkel
Kunststoff- oder Edelstahlgehäuse
Ausführungen für Paneelmontage

Technische Merkmale

Betriebsmedium:
 Druckluft, Öl, Gase und nicht aggressive Flüssigkeiten

Anschlussverbindungen:
 R1/8, G1/8A, G1/4A, 1/4x18NPT, 1/4 x 18 NPTF

1/4 NPTF (Edelstahl Ausführungen)

Gerätetemperatur:
 -20°C bis +60°C

Bei Temperaturen unter +2°C bitte Luftbeschaffenheit beachten.

Material

Gehäuse: Kunststoff, Stahl oder Edelstahl
 Frontscheibe: Kunststoff (Kunststoff & Stahlgehäuse), Glas (Edelstahlgehäuse)
 Messeinrichtung: Kupfer/Messing (Kunststoff & Stahlgehäuse), Edelstahl (Edelstahlgehäuse)

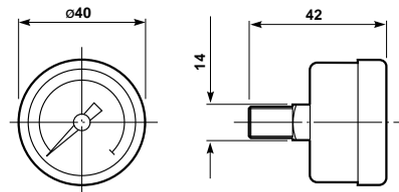
Anzeigebereich (bar)	Durchmesser (mm)	Anschluss/Einbau	Anschluss	Typ
0 ... 1	40	Standard	R1/8	18-013-887
0 ... 1,6	40	Standard	R1/8	18-013-991
0 ... 2,5	40	Standard	R1/8	18-013-886
0 ... 4	40	Standard	R1/8	18-013-990
0 ... 6	40	Standard	R1/8	18-013-885
0 ... 10	40	Standard	R1/8	18-013-989
0 ... 16	40	Standard	R1/8	18-013-884
0 ... 25	40	Standard	R1/8	18-013-908
0 ... 1,6	50	Standard	R1/8	18-013-010
0 ... 4	50	Standard	R1/8	18-013-011
0 ... 6	50	Standard	R1/8	18-013-012
0 ... 10	50	Standard	R1/8	18-013-013
0 ... 25	50	Standard	R1/8	18-013-014
0 ... 1	63	Standard	R1/8	18-013-893
0 ... 2,5	63	Standard	R1/8	18-013-892
0 ... 6	63	Standard	R1/8	18-013-891
0 ... 10	63	Standard	R1/8	18-013-890
0 ... 16	63	Standard	R1/8	18-013-889
0 ... 6	50	Schalttafeleinbau	G1/8A	18-013-858
0 ... 10	50	Schalttafeleinbau	G1/8A	18-013-857
0 ... 10	63	Schalttafeleinbau	G1/4A	18-013-852
0 ... 25	63	Standard	R1/8	18-013-828

Edelstahlmanometer für Wartungsgeräte der Edelstahl-Serien 22 & 38

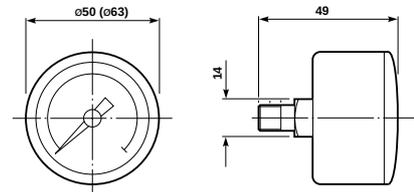
0 ... 10	40	Standard	1/8 NPTF	18-013-844
0 ... 6	40	Standard	1/4" x 18 NPTF	18-013-913
0 ... 10	40	Standard	1/4" x 18 NPTF	18-013-909
0 ... 25	40	Standard	1/4" x 18 NPTF	18-013-905

Ausführungen mit Kunststoffgehäuse können um bis zu 5 mm vom nominellen Durchmesser abweichen.

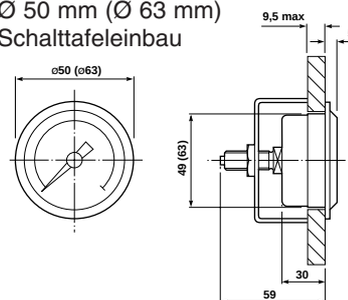
Ø 40 mm Standardausführung



Ø 50 mm (Ø 63 mm) Standardausführung



Ø 50 mm (Ø 63 mm) Schalttafeleinbau



Ø 50 mm (Ø 63 mm) Anschluss bodenseitig

