

**Bestellangaben**

Artikelbezeichnung	Beschreibung	Anschluss	Druckbereich	Aussen-Ø [mm]	Preis CHF
K4-10-40	Manometer	G $\frac{1}{4}$	0 bis 1 MPa 0 bis 10 bar	39	10,15
K4-10-50	Manometer	G $\frac{1}{4}$	0 bis 1 MPa 0 bis 10 bar	50	10,15
K8-16-40	Manometer	G $\frac{1}{8}$	0 bis 1,6 MPa 0 bis 16 bar	39	10,15
K4-16-50	Manometer	G $\frac{1}{4}$	0 bis 1,6 MPa 0 bis 16 bar	50	10,15

**Manometer für Paneleinbau**

KP8-2,5-40	Manometer für Paneleinbau	aussen: G $\frac{1}{8}$ innen: M5	0 bis 0,25 MPa 0 bis 2,5 bar	40 <sup>1</sup>	16,25
KP8-2,5-50	Manometer für Paneleinbau	aussen: G $\frac{1}{8}$ innen: M5	0 bis 0,25 MPa 0 bis 2,5 bar	50 <sup>2</sup>	16,25
KP8-4-40	Manometer für Paneleinbau	aussen: G $\frac{1}{8}$ innen: M5	0 bis 0,4 MPa 0 bis 4 bar	40 <sup>1</sup>	16,25
KP8-4-50	Manometer für Paneleinbau	aussen: G $\frac{1}{8}$ innen: M5	0 bis 0,4 MPa 0 bis 4 bar	50 <sup>2</sup>	16,25
KP8-6-40	Manometer für Paneleinbau	aussen: G $\frac{1}{8}$ innen: M5	0 bis 0,6 MPa 0 bis 6 bar	40 <sup>1</sup>	16,25
KP8-6-50	Manometer für Paneleinbau	aussen: G $\frac{1}{8}$ innen: M5	0 bis 0,6 MPa 0 bis 6 bar	50 <sup>2</sup>	16,25
KP8-10-40	Manometer für Paneleinbau	aussen: G $\frac{1}{8}$ innen: M5	0 bis 1 MPa 0 bis 10 bar	40 <sup>1</sup>	16,25
KP8-10-50	Manometer für Paneleinbau	aussen: G $\frac{1}{8}$ innen: M5	0 bis 1 MPa 0 bis 10 bar	50 <sup>2</sup>	16,25
KP8-16-40	Manometer für Paneleinbau	aussen: G $\frac{1}{8}$ innen: M5	0 bis 1,6 MPa 0 bis 16 bar	40 <sup>1</sup>	16,25
KP8-16-50	Manometer für Paneleinbau	aussen: G $\frac{1}{8}$ innen: M5	0 bis 1,6 MPa 0 bis 16 bar	50 <sup>2</sup>	16,25

<sup>1</sup> Ausschnitt-Ø für Manometermontage in Panel: Ø40 mm +0,5 mm

<sup>2</sup> Ausschnitt-Ø für Manometermontage in Panel: Ø50 mm +0,5 mm

