

**Bestellangaben**

Artikelbezeichnung	Text	Anschluss-gewinde	Druckbereich	Aussen-Ø	Preis CHF
--------------------	------	-------------------	--------------	----------	-----------

**Manometer, Paneleinbau**

KP8-2.5-40	Manometer für Paneleinbau	aussen: 1/8, innen: M5	0-0,25 MPa -2,5 bar	40 <sup>Anm. 1)</sup>	16,25
KP8-4-40	Manometer für Paneleinbau	aussen: 1/8, innen: M5	0-0,4 MPa 0-4 bar	40 <sup>Anm. 1)</sup>	16,25
KP8-6-40	Manometer für Paneleinbau	aussen: 1/8, innen: M5	0-0,6 MPa 0-6 bar	40 <sup>Anm. 1)</sup>	16,25
KP8-10-40	Manometer für Paneleinbau	aussen: 1/8, innen: M5	0- 1,0 MPa 0-10 bar	40 <sup>Anm. 1)</sup>	16,25
KP8-16-40	Manometer für Paneleinbau	aussen: 1/8, innen: M5	0- 1,6 MPa 0-16 bar	40 <sup>Anm. 1)</sup>	16,25
KP8-2,5-50	Manometer für Paneleinbau	aussen: 1/8, innen: M5	0-0,25 MPa 0-2,5 bar	50 <sup>Anm. 2)</sup>	16,50
KP8-4-50	Manometer für Paneleinbau	aussen: 1/8, innen: M5	0-0,4 MPa 0-4 bar	50 <sup>Anm. 2)</sup>	16,50
KP8-6-50	Manometer für Paneleinbau	aussen: 1/8, innen: M5	0-0,6 MPa 0-6 bar	50 <sup>Anm. 2)</sup>	16,50
KP8-10-50	Manometer für Paneleinbau	aussen: 1/8, innen: M5	0- 1,0 MPa 0-10 bar	50 <sup>Anm. 2)</sup>	16,50
KP8-16-50	Manometer für Paneleinbau	aussen: 1/8, innen: M5	0- 1,6 MPa 0-16 bar	50 <sup>Anm. 2)</sup>	16,50

Anm. 1) Ausschnitt-Ø für Manometermontage in Panel: Ø 40 mm <sup>+0,5mm</sup>

Anm. 2) Ausschnitt-Ø für Manometermontage in Panel: Ø 50 mm <sup>+0,5mm</sup>