

Eigenschaften	
Тур	A-10
Spannung	8 - 30 V
Elektrischer Anschluss	mit Winkelstecker nach DIN EN 175301-803 A
Schutzart	IP 65 nach EN 60529
Ausgangssignal	4 - 20 mA, 2-Leiter
Nichtlinearität	0,5% der Spanne
Medientemperatur	0 °C bis +80 °C
Umgebungstemperatur	0 °C bis +80 °C
Messstoffberührte Teile	CrNi-Stahl 1.4404
Gehäuse	CrNi-Stahl 1.4404



## Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

## **Beschreibung**

In Standardausführung für allgemeine Anwendungen. Zur elektronischen Druckmessung im Nieder- und Hochdruckbereich.

## Zusätzliche Informationen

Weitere Messbereiche auf Anfrage

Druckmessumformer mit Ausgangssignal 0 - 10 V, 0 - 5 V und weitere auf Anfrage.

Artikel		
Bezeichnung	Messbereich	Gewinde
K- 07 20 10 46	0 - 1,0 bar	G 1/4
K- 07 20 10 47	0 - 1,6 bar	G 1/4
K- 07 20 10 48	0 - 2,5 bar	G 1/4
K- 07 20 10 49	0 - 4,0 bar	G 1/4
K- 07 20 10 50	0 - 6,0 bar	G 1/4
K- 07 20 10 51	0 - 10,0 bar	G 1/4
K- 07 20 10 52	0 - 16,0 bar	G 1/4
K- 07 20 10 53	0 - 25,0 bar	G 1/4
K- 07 20 10 54	0 - 40,0 bar	G 1/4
K- 07 20 10 55	0 - 60,0 bar	G 1/4
K- 07 20 10 56	0 - 100,0 bar	G 1/4
K- 07 20 10 57	0 - 160,0 bar	G 1/4
K- 07 20 10 58	0 - 250,0 bar	G 1/4
K- 07 20 10 59	0 - 400,0 bar	G 1/4
K- 07 20 10 60	0 - 600,0 bar	G 1/4