

## Eigenschaften

Umgebungstemperatur	-20 °C bis +80 °C
Elektrischer Anschluss	Rundsteckverbinder M 12 x 1, 4-pol.
Ausgangssignal	2 Schaltausgänge
Genauigkeit	1% der Spanne
Hilfsenergie	DC 15 - 35V
Messstoffberührte Teile	CrNi-Stahl
Messstofftemperatur	-20 °C bis +85 °C
Prozessanschluss	G 1/4
Schutzart	IP 65 und IP 67 (M 12 x 1)
Gehäuse	CrNi-Stahl



## Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

## Beschreibung

Elektronischer Druckschalter mit Digitalanzeige in Edelstahlausführung zur Überwachung und Messung von Drücken in Flüssigkeiten, Gasen und Druckluft. Anwendungsbereiche: Werkzeugmaschinen, Kompressoren und Pumpen, Hydraulik und Pneumatik, im allgemeinen M

## Artikel

Bezeichnung	Anschluss	Messbereich
K- 07 30 30 07	G 1/4	0 - 1,0 bar
K- 07 30 30 12	G 1/4	0 - 2,5 bar
K- 07 30 30 15	G 1/4	0 - 4,0 bar
K- 07 30 30 18	G 1/4	0 - 6,0 bar
K- 07 30 30 08	G 1/4	0 - 10,0 bar
K- 07 30 30 10	G 1/4	0 - 16,0 bar
K- 07 30 30 13	G 1/4	0 - 25,0 bar
K- 07 30 30 16	G 1/4	0 - 40,0 bar
K- 07 30 30 19	G 1/4	0 - 60,0 bar
K- 07 30 30 09	G 1/4	0 - 100,0 bar
K- 07 30 30 11	G 1/4	0 - 160,0 bar
K- 07 30 30 14	G 1/4	0 - 250,0 bar
K- 07 30 30 17	G 1/4	0 - 400,0 bar
K- 07 30 30 20	G 1/4	0 - 600,0 bar

## Zubehör

K-ELEKTRO DRUCKSCHALTER EDS    Elektronischer Druckschalter EDS