

## Características

Temp. entorno	-20 °C to +80 °C
Conexión eléctrica	Conector insert. redondo M 12 x 1, 4 polos
Señal de salida	2 switching outputs
Precisión	1% of span
Energía aux.	DC 15 - 35V
Piezas en contacto con el medio	CrNi steel
Temperatura de medios	-20 °C to +85 °C
Conex. a proceso	G 1/4
Tipo de protecc.	IP 65 and IP 67 (M 12 x 1)
Carcasa	CrNi steel



## Nota

Otras especificaciones a petición.

## Descripción

Electronic pressure switch with digital display, made of stainless steel, for monitoring and measuring pressures in liquids, gases or compressed air. Applications: Machine tools, compressors and pumps, hydraulic and pneumatic systems, machinery in general

## Artículo

Denominación	Conexión	Rango de medición
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

## Accesorios

K-ELEKTRO DRUCHSCHALTER EDS    Electronic pressure switch EDS