

## Características

Temperatura ambiente	-20 °C to +80 °C
Conexão elétrica	Conector de encaixe redondo M 12 x 1, 4 pólos.
Sinal de saída	2 switching outputs
Precisão	1% of span
Energia auxiliar	DC 15 - 35V
Peças que entraram em contato com o material de medição	CrNi steel
Temperatura do material de medição	-20 °C to +85 °C
Conexão do processo	G 1/4
Tipo de proteção	IP 65 and IP 67 (M 12 x 1)
Carcaça	CrNi steel



## Nota

Outras indicações a pedido.

## Descrição

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

## Artigo

Descrição	Conexão	Faixa de medição
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

## Acessórios

K-ELEKTRO DRUCHSCHALTER EDS    Electronic pressure switch EDS