

## Caractéristiques

Température ambiante	-20 °C to +80 °C
Raccord électrique	Accouplement rond M 12 x 1, 4 raccords
Signal de sortie	2 switching outputs
Précision	1% of span
Alimentation auxiliaire	DC 15 - 35V
Parties en contact avec le fluide	CrNi steel
Température de fluide	-20 °C to +85 °C
Raccordement au process	G 1/4
Indice de protection	IP 65 and IP 67 (M 12 x 1)
Boîtier	CrNi steel



## Remarque

Autres informations sur demande.

## Description

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

## Article

Désignation	Raccord	Plage de mesure
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

## Accessoires

K-ELEKTRO DRUCHSCHALTER EDS Electronic pressure switch EDS