

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