

Caratteristiche

Temperatura ambiente	-20 °C to +80 °C
Collegamento elettrico	Connettore circolare M 12 x 1, a 4 poli
Segnale d'uscita	2 switching outputs
Precisione	1% of span
Energia ausiliaria	DC 15 - 35V
Parti a contatto con la sostanza misurata	CrNi steel
Temperatura della sostanza misurata	-20 °C to +85 °C
Attacco processo	G 1/4
Grado di protezione	IP 65 and IP 67 (M 12 x 1)
Alloggiamento	CrNi steel



Nota

Altri dati su richiesta.

Descrizione

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

Articolo

Denominazione	Attacco	Campo di misurazione
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

Accessori

K-ELEKTRO DRUCHSCHALTER EDS Electronic pressure switch EDS