

K-DMUF ALLGEMEIN

Pressure transmitters for universal industrial applications, nonlinearity 0.25%

HANSA FLEX

Właściwości

Typ	S-20
Napięcie	DC 8 ... 36 V
Przyłącze elektryczne	With right-angle connector acc. to DIN EN 175301-803 A
rodzaj ochrony	IP 65 acc. to EN 60529
Sygnal wyjściowy	4 to 20 mA, 2-wire
nieliniowość	up to 0.25% of span
Temperatura czynnika	-30 °C to +100 °C
temperatura otoczenia	-40 °C to +70 °C
części stykające się z mierzonym czynnikiem	CrNi steel 1.4571
Obudowa	CrNi steel 1.4571



Opis

Pressure transmitters, very high precision, in CrNi steel, for complex measurement tasks in the process industry as well as research and development. Applications: Low temperature or outdoor applications, extreme shock loads and vibration levels, corrosive media in the chemical industry. Compatible with all internationally established process connections.

Dodatkowe informacje

Further measuring ranges on request

There are also pressure converters with cooling fins available optionally on request for high media temperatures (up to +150 °C).

Artykuł

Oznaczenie	Zakres pomiarowy	Gwint
K- 07 20 12 55	-1 / 0.0 bar	G 1/2
K- 07 20 12 56	0 - 0.4 bar	G 1/2
K- 07 20 12 57	0 - 1.0 bar	G 1/2
K- 07 20 12 64	0 - 4.0 bar	G 1/2
K- 07 20 12 67	0 - 6.0 bar	G 1/2
K- 07 20 12 58	0 - 10.0 bar	G 1/2
K- 07 20 12 60	0 - 16.0 bar	G 1/2
K- 07 20 12 62	0 - 25.0 bar	G 1/2
K- 07 20 12 65	0 - 40.0 bar	G 1/2
K- 07 20 12 68	0 - 60.0 bar	G 1/2
K- 07 20 12 59	0 - 100.0 bar	G 1/2
K- 07 20 12 61	0 - 160.0 bar	G 1/2
K- 07 20 12 63	0 - 250.0 bar	G 1/2
K- 07 20 12 66	0 - 400.0 bar	G 1/2
K- 07 20 12 69	0 - 600.0 bar	G 1/2