

K-DMUF 1

Pressure transmitters (CrNi steel 1.4404)

HANSA FLEX

Caratteristiche

Tipo	A-10
Tensione	8 - 30 V
Collegamento elettrico	With right-angle connector acc. to DIN EN 175301-803 A
Grado di protezione	IP 65 acc. to EN 60529
Segnale d'uscita	4 to 20 mA, 2-wire
Non linearità	0.5% of span
Temperatura del fluido	0 °C to +80 °C
Temperatura ambiente	0 °C to +80 °C
Parti a contatto con la sostanza misurata	CrNi steel 1.4404
Alloggiamento	CrNi steel 1.4404



Nota

Altri dati su richiesta.

Descrizione

Standard type for universal applications. Suitable for electronic pressure measurements in the low and high-pressure ranges.

Informazioni supplementari

Further measuring ranges on request

Pressure converter with output signal 0 - 10 V, 0 - 5 V and others on request.

Articolo

Denominazione	Campo di misurazione	Filetto
K- 07 20 10 46	0 - 1.0 bar	G 1/4
K- 07 20 10 47	0 - 1.6 bar	G 1/4
K- 07 20 10 48	0 - 2.5 bar	G 1/4
K- 07 20 10 49	0 - 4.0 bar	G 1/4
K- 07 20 10 50	0 - 6.0 bar	G 1/4
K- 07 20 10 51	0 - 10.0 bar	G 1/4
K- 07 20 10 52	0 - 16.0 bar	G 1/4
K- 07 20 10 53	0 - 25.0 bar	G 1/4
K- 07 20 10 54	0 - 40.0 bar	G 1/4
K- 07 20 10 55	0 - 60.0 bar	G 1/4
K- 07 20 10 56	0 - 100.0 bar	G 1/4
K- 07 20 10 57	0 - 160.0 bar	G 1/4
K- 07 20 10 58	0 - 250.0 bar	G 1/4
K- 07 20 10 59	0 - 400.0 bar	G 1/4
K- 07 20 10 60	0 - 600.0 bar	G 1/4