

# K-DMUF 1

Pressure transmitters (CrNi steel 1.4404)

**HANSA FLEX**

## Właściwości

Typ	A-10
Napięcie	8 - 30 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	0.5% of span
Temperatura czynnika	0 °C to +80 °C
temperatura otoczenia	0 °C to +80 °C
części stykające się z mierzonym czynnikiem	CrNi steel 1.4404
Obudowa	CrNi steel 1.4404



## Wskazówka

Dalsze informacje na zapytanie.

## Opis

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

## Dodatkowe informacje

Further measuring ranges on request

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

## Artykuł

Oznaczenie	Zakres pomiarowy	Gwint
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