

K-DMUF 1

Pressure transmitters (CrNi steel 1.4404)

HANSA FLEX

Caractéristiques

Type	A-10
Tension	8 - 30 V
Raccord électrique	With right-angle connector acc. to DIN EN 175301-803 A
Indice de protection	IP 65 acc. to EN 60529
Signal de sortie	4 to 20 mA, 2-wire
Non-linéarité	0.5% of span
Température de fluide	0 °C to +80 °C
Température ambiante	0 °C to +80 °C
Parties en contact avec le fluide	CrNi steel 1.4404
Boîtier	CrNi steel 1.4404



Remarque

Autres informations sur demande.

Description

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

Informations supplémentaires

Further measuring ranges on request

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

Article

Désignation	Plage de mesure	Filets
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