

K-MANO STAND H

Pressure gauges, CrNi steel, standard type, connection on rear, central

HANSA FLEX

Características

Tipo	131.11
Versión	Bourdon-tube pressure gauge, CrNi steel type
Aplicación	For gaseous, liquid, corrosive and not crystallising media which do not have high viscosity, also in corrosive atmosphere Clean Dry Air applications, machine and plant construction
Categoría de calidad	2,5
Temper. de medios	max. +100 °C
Temp. entorno	-40 °C to +60 °C
Carcasa	CrNi steel
Ventana de insp.	Polycarbonate



Nota

Otras especificaciones a petición.

Descripción

Standard model manufactured entirely from CrNi steel, economical and reliable.

Artículo

Denominación	Rango de medición	Ø (mm)	Conexión
K- 07 20 03 93	0 - 1.0 bar	40,0	G 1/4
K- 07 20 03 94	0 - 1.6 bar	40,0	G 1/4
K- 07 20 03 95	0 - 2.5 bar	40,0	G 1/4
K- 07 20 03 96	0 - 4.0 bar	40,0	G 1/4
K- 07 20 03 97	0 - 6.0 bar	40,0	G 1/4
K- 07 20 03 98	0 - 10.0 bar	40,0	G 1/4
K- 07 20 03 99	0 - 16.0 bar	40,0	G 1/4
K- 07 20 04 00	0 - 25.0 bar	40,0	G 1/4
K- 07 20 04 01	0 - 40.0 bar	40,0	G 1/4
K- 07 20 04 02	0 - 60.0 bar	40,0	G 1/4
K- 07 20 04 03	0 - 100.0 bar	40,0	G 1/4
K- 07 20 04 94	0 - 1.0 bar	50,0	G 1/4
K- 07 20 04 95	0 - 1.6 bar	50,0	G 1/4
K- 07 20 04 96	0 - 2.5 bar	50,0	G 1/4
K- 07 20 04 97	0 - 4.0 bar	50,0	G 1/4
K- 07 20 04 98	0 - 6.0 bar	50,0	G 1/4
K- 07 20 04 99	0 - 10.0 bar	50,0	G 1/4
K- 07 20 05 00	0 - 16.0 bar	50,0	G 1/4
K- 07 20 05 01	0 - 25.0 bar	50,0	G 1/4
K- 07 20 05 02	0 - 40.0 bar	50,0	G 1/4
K- 07 20 05 03	0 - 60.0 bar	50,0	G 1/4
K- 07 20 05 04	0 - 100.0 bar	50,0	G 1/4