

K-GMM 1

Glycerine-filled pressure gauges Glycerine-filled pressure gauges,
CrNi steel type

HANSA FLEX

Свойства

Тип	233.50
Исполнение	Glycerine-filled bourdon-tube pressure gauge, CrNi steel type
Применение	For gaseous or liquid, corrosive and crystallising mediawhich do not have high viscosity, also in corrosive atmosphere
Класс качества	1.6 (Ø 63 mm), 1.0 (Ø 100 mm and Ø 160 mm)
Температура среды	max. +100 °C
Температура окружающей среды	от -20 °C до +60 °C
Корпус	CrNi steel
Смотровое стекло	Laminated safety glass Ø 63 = Polycarbonate



Указание

Прочие данные только по запросу.

Описание

For use in the chemical/petrochemical process industry, power stations, machinery and industrial plant engineering. For measuring points with high dynamic pressure loads and vibrations.

Изделие

Наименование	Диапазон измерений	Ø (mm)	Соединение
K- 07 20 11 93	-1 / 0.0 bar	63,0	G 1/4"
K- 07 20 11 95	-1 / +0.6 bar	63,0	G 1/4"
K- 07 20 11 97	-1 / +1.5 bar	63,0	G 1/4"
K- 07 20 11 99	-1 / +3.0 bar	63,0	G 1/4"
K- 07 20 12 01	-1 / +5.0 bar	63,0	G 1/4"
K- 07 20 12 03	-1 / +9.0 bar	63,0	G 1/4"
K- 07 20 12 05	-1 / +15.0 bar	63,0	G 1/4"
K- 07 20 12 08	0 - 1.0 bar	63,0	G 1/4"
K- 07 20 12 10	0 - 1.6 bar	63,0	G 1/4"
K- 07 20 12 12	0 - 2.5 bar	63,0	G 1/4"
K- 07 20 12 14	0 - 4.0 bar	63,0	G 1/4"
K- 07 20 12 16	0 - 6.0 bar	63,0	G 1/4"
K- 07 20 12 18	0 - 10.0 bar	63,0	G 1/4"
K- 07 20 12 20	0 - 16.0 bar	63,0	G 1/4"
K- 07 20 12 22	0 - 25.0 bar	63,0	G 1/4"
K- 07 20 12 24	0 - 40.0 bar	63,0	G 1/4"
K- 07 20 12 26	0 - 60.0 bar	63,0	G 1/4"
K- 07 20 12 28	0 - 100.0 bar	63,0	G 1/4"
K- 07 20 12 30	0 - 160.0 bar	63,0	G 1/4"
K- 07 20 12 32	0 - 250.0 bar	63,0	G 1/4"
K- 07 20 12 34	0 - 400.0 bar	63,0	G 1/4"
K- 07 20 12 36	0 - 600.0 bar	63,0	G 1/4"
K- 07 20 11 92	-1 / 0.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 11 94	-1 / +0.6 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 11 96	-1 / +1.5 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 11 98	-1 / +3.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 12 00	-1 / +5.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 12 02	-1 / +9.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 12 04	-1 / +15.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 12 06	0 - 0.6 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 12 07	0 - 1.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 12 09	0 - 1.6 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 12 11	0 - 2.5 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 12 13	0 - 4.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 12 15	0 - 6.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 12 17	0 - 10.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 12 19	0 - 16.0 bar	100,0	G 1/2"



Несмотря на тщательную проверку мы не можем исключить ошибки, поэтому мы не берем на себя ответственность за содержащуюся информацию.

05.05.2026

HANSA-FLEX AG

www.hansa-flex.com

1

K-GMM 1

Glycerine-filled pressure gauges Glycerine-filled pressure gauges,
CrNi steel type

HANSA FLEX

Изделие

Наименование	Диапазон измерений	Ø (mm)	Соединение
K- 07 20 12 21	0 - 25.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 12 23	0 - 40.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 12 25	0 - 60.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 12 27	0 - 100.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 12 29	0 - 160.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 12 31	0 - 250.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 12 33	0 - 400.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 12 35	0 - 600.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 03 48	0 - 0.6 bar	160,0	G 1/2"
K- 07 20 03 49	0 - 1.0 bar	160,0	G 1/2"
K- 07 20 03 50	0 - 1.6 bar	160,0	G 1/2"
K- 07 20 03 51	0 - 2.5 bar	160,0	G 1/2"
K- 07 20 03 52	0 - 4.0 bar	160,0	G 1/2"
K- 07 20 03 53	0 - 6.0 bar	160,0	G 1/2"
K- 07 20 03 54	0 - 10.0 bar	160,0	G 1/2"
K- 07 20 03 55	0 - 16.0 bar	160,0	G 1/2"
K- 07 20 03 56	0 - 25.0 bar	160,0	G 1/2"
K- 07 20 03 57	0 - 40.0 bar	160,0	G 1/2"
K- 07 20 03 58	0 - 60.0 bar	160,0	G 1/2"
K- 07 20 03 59	0 - 100.0 bar	160,0	G 1/2"
K- 07 20 03 60	0 - 160.0 bar	160,0	G 1/2"
K- 07 20 03 61	0 - 250.0 bar	160,0	G 1/2"
K- 07 20 03 62	0 - 400.0 bar	160,0	G 1/2"
K- 07 20 03 63	0 - 600.0 bar	160,0	G 1/2"