

# K-RMM H STAHL

Standard pressure gauges (sheet steel housing / connection on rear, central)

**HANSA FLEX**

## Características

|  |  |
|--|--|
| Tipo                                       | 111.12   |
| Modelo                                     | Bourdon-tube pressure gauge in standard design   |
| Aplicação                                  | gaseous or liquid media which do not corrode copper alloy, do not have high viscosity and do not crystallise |
| Categoria de qualidade                     | 1.6 (Art. No. K-07200599, K-07200600: 2.5)   |
| Temperatura do fluido                      | máx. +60 °C  |
| Temperatura ambiente                       | -20 °C até +60 °C  |
| Carcaça                                    | Sheet steel  |
| Elemento de medição de material e ponteiro | Liga de cobre  |
| Vidro de inspeção                          | Transparent plastic  |



## Nota

Outras indicações a pedido.

## Artigo

| Descrição      | Faixa de medição | Ø (mm) | Conexão |
|----------------|------------------|--------|---------|
| K- 07 20 04 74 | -1 / 0.0 bar     | 40,0   | G 1/8   |
| K- 07 20 04 75 | 0 - 1.6 bar      | 40,0   | G 1/8   |
| K- 07 20 04 76 | 0 - 2.5 bar      | 40,0   | G 1/8   |
| K- 07 20 04 77 | 0 - 4.0 bar      | 40,0   | G 1/8   |
| K- 07 20 04 78 | 0 - 6.0 bar      | 40,0   | G 1/8   |
| K- 07 20 04 79 | 0 - 10.0 bar     | 40,0   | G 1/8   |
| K- 07 20 04 80 | 0 - 16.0 bar     | 40,0   | G 1/8   |
| K- 07 20 04 81 | 0 - 25.0 bar     | 40,0   | G 1/8   |
| K- 07 20 04 82 | 0 - 40.0 bar     | 40,0   | G 1/8   |
| K- 07 20 05 89 | -1 / 0.0 bar     | 50,0   | G 1/4   |
| K- 07 20 05 90 | 0 - 1.0 bar      | 50,0   | G 1/4   |
| K- 07 20 05 91 | 0 - 1.6 bar      | 50,0   | G 1/4   |
| K- 07 20 05 92 | 0 - 2.5 bar      | 50,0   | G 1/4   |
| K- 07 20 05 93 | 0 - 4.0 bar      | 50,0   | G 1/4   |
| K- 07 20 05 94 | 0 - 6.0 bar      | 50,0   | G 1/4   |
| K- 07 20 05 95 | 0 - 10.0 bar     | 50,0   | G 1/4   |
| K- 07 20 05 96 | 0 - 16.0 bar     | 50,0   | G 1/4   |
| K- 07 20 05 97 | 0 - 25.0 bar     | 50,0   | G 1/4   |
| K- 07 20 05 98 | 0 - 40.0 bar     | 50,0   | G 1/4   |
| K- 07 20 05 99 | 0 - 60.0 bar     | 50,0   | G 1/4   |
| K- 07 20 06 00 | 0 - 100.0 bar    | 50,0   | G 1/4   |
| K- 07 20 11 84 | 0 - 1.0 bar      | 40,0   | G 1/8   |