

K-DIFFERENZDRUCKMANO Z

Differential pressure gauges with parallel male connector

HANSA**FLEX**

Características

| | |
|---|--|
| Tipo | 711.12 |
| Modelo | Bourdon-tube pressure gauge with parallel male connector and two separate measuring systems |
| Aplicação | to measure differential pressures or two different pressures For gaseous or liquid media which do not corrode copper alloy, do not have high viscosity and do not crystallise |
| Categoria de qualidade | 1,6 |
| Temperatura do fluido | máx. +60 °C |
| Temperatura ambiente | -20 °C até +60 °C |
| Carcaça, anel | Steel, black |
| Elemento de medição de material e ponteiro | Liga de cobre |
| Vidro de inspeção | Flat instrument glass |



Nota

Outras indicações a pedido.

Artigo

| Descrição | Faixa de medição | Ø (mm) | Conexão |
|---------------|------------------|--------|---------|
| K-07 20 00 55 | 0 - 1.0 bar | 100,0 | G 1/2" |
| K-07 20 00 56 | 0 - 1.6 bar | 100,0 | G 1/2" |
| K-07 20 00 57 | 0 - 2.5 bar | 100,0 | G 1/2" |
| K-07 20 00 58 | 0 - 4.0 bar | 100,0 | G 1/2" |
| K-07 20 00 59 | 0 - 6.0 bar | 100,0 | G 1/2" |
| K-07 20 00 60 | 0 - 10.0 bar | 100,0 | G 1/2" |