

# K-RMM U KUNSTSTOFF

Standard pressure gauges (pastic housing / connection radial on bottom)

**HANSA FLEX**

## Tulajdonságok

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>Típus</b>                      | 111.10   |
| <b>Kivitel</b>                    | Bourdon-tube pressure gauge in standard design   |
| <b>Alkalmazás</b>                 | gaseous or liquid media which do not corrode copper alloy, do not have high viscosity and do not crystallise |
| <b>Minőségi osztály</b>           | 1.6 (Art. No. K-07200454: 2.5)   |
| <b>Közeghőmérséklet</b>           | max. +60 °C  |
| <b>Környezeti hőmérséklet</b>     | -20 °C-től +60 °C-ig   |
| <b>ház</b>                        | Plastic  |
| <b>Mérőtag és mutatómű anyaga</b> | Rézötözet  |
| <b>Betekintő ablak</b>            | Transparent plastic  |



## Megjegyzés

További adatokért vegye fel a kapcsolatot.

## Cikk

| Megnevezés     | mérési tartomány | Ø (mm) | Csatlakozás |
|----------------|------------------|--------|-------------|
| K- 07 20 04 47 | -1 / 0.0 bar     | 40,0   | G 1/8       |
| K- 07 20 04 48 | 0 - 1.6 bar      | 40,0   | G 1/8       |
| K- 07 20 04 49 | 0 - 2.5 bar      | 40,0   | G 1/8       |
| K- 07 20 04 50 | 0 - 4.0 bar      | 40,0   | G 1/8       |
| K- 07 20 04 51 | 0 - 6.0 bar      | 40,0   | G 1/8       |
| K- 07 20 04 52 | 0 - 10.0 bar     | 40,0   | G 1/8       |
| K- 07 20 04 53 | 0 - 16.0 bar     | 40,0   | G 1/8       |
| K- 07 20 04 54 | 0 - 25.0 bar     | 40,0   | G 1/8       |
| K- 07 20 04 55 | 0 - 40.0 bar     | 40,0   | G 1/8       |
| K- 07 20 05 51 | -1 / 0.0 bar     | 50,0   | G 1/4       |
| K- 07 20 05 52 | 0 - 1.0 bar      | 50,0   | G 1/4       |
| K- 07 20 05 53 | 0 - 1.6 bar      | 50,0   | G 1/4       |
| K- 07 20 05 54 | 0 - 2.5 bar      | 50,0   | G 1/4       |
| K- 07 20 05 55 | 0 - 4.0 bar      | 50,0   | G 1/4       |
| K- 07 20 05 56 | 0 - 6.0 bar      | 50,0   | G 1/4       |
| K- 07 20 05 57 | 0 - 10.0 bar     | 50,0   | G 1/4       |
| K- 07 20 05 58 | 0 - 16.0 bar     | 50,0   | G 1/4       |
| K- 07 20 05 59 | 0 - 25.0 bar     | 50,0   | G 1/4       |
| K- 07 20 05 60 | 0 - 40.0 bar     | 50,0   | G 1/4       |
| K- 07 20 05 61 | 0 - 100.0 bar    | 50,0   | G 1/4       |
| K- 07 20 05 62 | 0 - 160.0 bar    | 50,0   | G 1/4       |
| K- 07 20 05 63 | 0 - 60.0 bar     | 50,0   | G 1/4       |