

## Właściwości

|  |  |
|--|--|
| Typ  | 113.13   |
| Wykonanie  | Manometr sprężynowy z wypełnieniem glicerynowym  |
| Przeznaczenie                                    | For gaseous or liquid media which do not corrode copper alloy, do not have high viscosity and do not crystallise |
| Klasa jakości                                    | 2.5  |
| Temperatura czynnika                             | maks. +60°C  |
| temperatura otoczenia                            | -20 °C do +60 °C   |
| Obudowa  | Tworzywo sztuczne, czarne  |
| Materiał człon pomiarowy i mechanizm wskazówkowy | Stop miedzi  |
| wziernik   | PMMA, zespawany z obudową  |



## Wskazówka

Dalsze informacje na zapytanie.

## Opis

Do punktów pomiarowych, w których występują wysokie dynamiczne obciążenia ciśnieniem i wibracje

## Artykuł

| Oznaczenie     | Zakres pomiarowy | Ø (mm) | Przyłącze |
|----------------|------------------|--------|-----------|
| K- 07 20 07 55 | -1 / +0.6 bar    | 63,0   | G 1/4"    |
| K- 07 20 07 56 | -1 / +1.5 bar    | 63,0   | G 1/4"    |
| K- 07 20 07 57 | -1 / +3.0 bar    | 63,0   | G 1/4"    |
| K- 07 20 07 58 | -1 / +5.0 bar    | 63,0   | G 1/4"    |
| K- 07 20 07 59 | -1 / +9.0 bar    | 63,0   | G 1/4"    |
| K- 07 20 07 60 | -1 / 0.0 bar     | 63,0   | G 1/4"    |
| K- 07 20 07 61 | 0 - 1.0 bar      | 63,0   | G 1/4"    |
| K- 07 20 07 62 | 0 - 1.6 bar      | 63,0   | G 1/4"    |
| K- 07 20 07 63 | 0 - 2.5 bar      | 63,0   | G 1/4"    |