



MS4/3A Tryckmätare

Benämning

Tryckmätare kompakt DN100 för icke aggressiva vätskor och gaser. Fyllt med glycerin. Mät noggrannhet kl. 1,6%.

Användningsområde

Industri.

Konstruktion

Hus i rostfritt stål, mediaberörda delar i mässing, bourdonrör i kopparlegering. Anslutning nedåt. Mät noggrannhet kl. 1,6%

Tryck och temperatur

Max arbetstryck: Max 75% av fullt skalvärde
Arbetstemperatur: +65°C, omgivning +15°C/+65°C.

Godkännande

CE.



Materialspecifikation

| | |
|------------|---------------------------|
| Hus | Rostfritt stål AISI430 |
| Frontring | Rostfritt stål AISI430 |
| Glas | Härdat glas |
| Tavla | Aluminium |
| Visare | Aluminium |
| Anslutning | Mässing |
| Bourdonrör | Kopparlegering |
| Verk | Koppar och rostfritt stål |

MS4/3A Tryckmätare

| Artnr | RSK | Ansl utv G | Ansl typ | Skala |
|------------|---------|------------|----------|----------------|
| 1004311000 | 5114088 | 3/8 | A | -1/0 bar/kPa |
| 1004310900 | 5114111 | 3/8 | A | -1/0,6 bar/kPa |
| 1004310901 | 5114089 | 3/8 | A | -1/1,5 bar/kPa |
| 1004310903 | 5114090 | 3/8 | A | -1/3 bar/kPa |
| 1004310905 | 5114091 | 3/8 | A | -1/5 bar/kPa |
| 1004310909 | 5114092 | 3/8 | A | -1/9 bar/kPa |
| 1004310915 | 5114093 | 3/8 | A | -1/15 bar/kPa |
| 1004310924 | 5114094 | 3/8 | A | -1/24 bar/kPa |
| 1004311001 | 5114095 | 3/8 | A | 0/1 bar/kPa |
| 1004311061 | 5114096 | 3/8 | A | 0/1,6 bar/kPa |
| 1004311002 | 5114097 | 3/8 | A | 0/2,5 bar/kPa |
| 1004311004 | 5114098 | 3/8 | A | 0/4 bar/kPa |
| 1004311006 | 5114099 | 3/8 | A | 0/6 bar/kPa |
| 1004311010 | 5114100 | 3/8 | A | 0/10 bar/MPa |
| 1004311016 | 5114101 | 3/8 | A | 0/16 bar/MPa |
| 1004311025 | 5114102 | 3/8 | A | 0/25 bar/MPa |
| 1004311040 | 5114103 | 3/8 | A | 0/40 bar/MPa |
| 1004311060 | 5114104 | 3/8 | A | 0/60 bar/MPa |
| 1004311070 | 5114105 | 3/8 | A | 0/100 bar/MPa |
| 1004311076 | 5114106 | 3/8 | A | 0/160 bar/MPa |
| 1004311085 | 5114107 | 3/8 | A | 0/250 bar/MPa |
| 1004311094 | 5114108 | 3/8 | A | 0/400 bar/MPa |
| 1004311096 | 5114109 | 3/8 | A | 0/600 bar/MPa |

Anslutningstyp A = nedåt