Gehäus

KU

MS

## Glycerinmanometer waagerecht Ø 63 mm

Klasse 2.5

Werkstoffe: Gehäuse: Kunststoff schwarz, Messsystem, Anschluss und Zeigerwerk: Messing,

Sichtscheibe: Kunststoff glasklar **Anschlussgewinde:** G 1/4"\*, rückseitig zentrisch

Klasse: 2.5

Temperaturbereich: Umgebung: -40°C bis max. +60°C, Messstoff: max. +60°C Zifferblatt: 1. Skala außen (schwarz), Anzeige in bar, 2. Skala innen (rot), Anzeige in PSI Schutzart: IP 65



| Schutzan: IF 00 |            |        |             |              |         |           |  |
|-----------------|------------|--------|-------------|--------------|---------|-----------|--|
|                 | Skalen-    |        | Anzeige-    |              | Skalen- | Anzeige-  |  |
| Тур             | teilung    |        | bereich     | Тур          | teilung | bereich   |  |
| MW -163 GLY     | 0,05 für \ | Vakuum | -1/0 bar    | MW 663 GLY   | 0,2     | 0/6 bar   |  |
| MW -10663 GLY   | 0,05 für \ | Vakuum | -1/+0,6 bar | MW 1063 GLY  | 0,5     | 0/10 bar  |  |
| MW -11,563 GLY  | 0,1 für \  | Vakuum | -1/+1,5 bar | MW 1663 GLY  | 0,5     | 0/16 bar  |  |
| MW -1363 GLY    | 0,2 für \  | Vakuum | -1/+3 bar   | MW 2563 GLY  | 1       | 0/25 bar  |  |
| MW -1563 GLY    | 0,2 für \  | Vakuum | -1/+5 bar   | MW 4063 GLY  | 2       | 0/40 bar  |  |
| MW -1963 GLY    | 0,5 für \  | Vakuum | -1/+9 bar   | MW 6063 GLY  | 2       | 0/60 bar  |  |
| MW -11563 GLY   | 0,5 für \  | Vakuum | -1/+15 bar  | MW 10063 GLY | 5       | 0/100 bar |  |
| MW 163 GLY      | 0,05       |        | 0/1 bar     | MW 16063 GLY | 5       | 0/160 bar |  |
| MW 1,663 GLY    | 0,05       |        | 0/1,6 bar   | MW 25063 GLY | 10      | 0/250 bar |  |
| MW 2,563 GLY    | 0,1        |        | 0/2,5 bar   | MW 40063 GLY | 20      | 0/400 bar |  |
| MW 463 GLY      | 0,2        |        | 0/4 bar     |              |         |           |  |
|                 |            |        |             |              |         |           |  |

<sup>\*</sup> mit Zentrierzapfen für Profildichtring



## Glycerinmanometer waagerecht Ø 63 mm Chromnickelstahl/Messing Eco-Line

Werkstoffe: Gehäuse: 1.4301, Messsystem: Cu-Legierung, Anschluss: Messing, Sichtscheibe: Polycarbonat Anschlussgewinde: G 1/4"\*, rückseitig zentrisch

Klasse: 1.6

**Temperaturbereich:** Umgebung: -20°C bis max. +60°C, Messstoff: max. +60°C Zifferblatt: 1. Skala außen (schwarz), Anzeige in bar, 2. Skala innen (rot), Anzeige in PSI



|    | Schutzart: IP 65   |                 |             |                   |         |            |
|----|--------------------|-----------------|-------------|-------------------|---------|------------|
|    |                    | Skalen-         | Anzeige-    |                   | Skalen- | Anzeige-   |
|    | Тур                | teilung         | bereich     | Тур               | teilung | bereich    |
|    | MW -163 GLY CRE    | 0,05 für Vakuum | -1/0 bar    | MW 663 GLY CRE    | 0,2     | 0/6 bar    |
| EU | MW -10,663 GLY CRE | 0,05 für Vakuum | -1/0,6 bar  | MW 1063 GLY CRE   | 0,5     | 0/10 bar   |
|    | MW -11,563 GLY CRE | 0,1 für Vakuum  | -1/+1,5 bar | MW 1663 GLY CRE   | 0,5     | 0/16 bar   |
|    | MW -1363 GLY CRE   | 0,2 für Vakuum  | -1/+3 bar   | MW 2563 GLY CRE   | 1       | 0/25 bar   |
|    | MW -1563 GLY CRE   | 0,2 für Vakuum  | -1/+5 bar   | MW 4063 GLY CRE   | 2       | 0/40 bar   |
|    | MW -1963 GLY CRE   | 0,5 für Vakuum  | -1/+9 bar   | MW 6063 GLY CRE   | 2       | 0/60 bar   |
|    | MW -11563 GLY CRE  | 0,5 für Vakuum  | -1/+15 bar  | MW 10063 GLY CRE  | 5       | 0/100 bar  |
|    | MW 0663 GLY CRE    | 0,02            | 0/0,6 bar   | MW 16063 GLY CRE  | 5       | 0/160 bar  |
|    | MW 163 GLY CRE     | 0,05            | 0/1 bar     | MW 25063 GLY CRE  | 10      | 0/250 bar  |
|    | MW 1,663 GLY CRE   | 0,05            | 0/1,6 bar   | MW 40063 GLY CRE  | 20      | 0/400 bar  |
|    | MW 2,563 GLY CRE   | 0,1             | 0/2,5 bar   | MW 60063 GLY CRE  | 20      | 0/600 bar  |
|    | MW 463 GLY CRE     | 0,2             | 0/4 bar     | MW 100063 GLY CRE | 50      | 0/1000 bar |
|    |                    |                 |             |                   |         |            |

<sup>\*</sup> mit Zentrierzapfen für Profildichtring

## MS

## Glycerinmanometer waagerecht Ø 63 mm Chromnickelstahl/Messing Klasse 1.6

**Werkstoffe:** Gehäuse: 1.4301, Messsystem: Cu-Legierung, Anschluss: Messing, Sichtscheibe: Polycarbonat **Anschlussgewinde:** G 1/4\*\*, rückseitig zentrisch

Klasse: 1.6
Temperaturbereich: Umgebung: -20°C bis max. +60°C, Messstoff: max. +60°C

Anzeige Zifferblatt: 1. Skala außen (schwarz), Anzeige in bar, 2. Skala innen (rot), Anzeige in PSI

Schutzart: IP 65



|    |                   | Skalen-         | Anzeige-    |                  | Skalen- | Anzeige-   |
|----|-------------------|-----------------|-------------|------------------|---------|------------|
|    | Тур               | teilung         | bereich     | Тур              | teilung | bereich    |
|    | MW -163 GLY CR    | 0,05 für Vakuum | -1/0 bar    | MW 663 GLY CR    | 0,2     | 0/6 bar    |
| U  | MW -10,663 GLY CR | 0,05 für Vakuum | -1/0,6 bar  | MW 1063 GLY CR   | 0,5     | 0/10 bar   |
|    | MW -11,563 GLY CR | 0,1 für Vakuum  | -1/+1,5 bar | MW 1663 GLY CR   | 0,5     | 0/16 bar   |
| 1. | MW -1363 GLY CR   | 0,2 für Vakuum  | -1/+3 bar   | MW 2563 GLY CR   | 1       | 0/25 bar   |
| 1. | MW -1563 GLY CR   | 0,2 für Vakuum  | -1/+5 bar   | MW 4063 GLY CR   | 2       | 0/40 bar   |
| 1. | MW -1963 GLY CR   | 0,5 für Vakuum  | -1/+9 bar   | MW 6063 GLY CR   | 2       | 0/60 bar   |
| 1. | MW -11563 GLY CR  | 0,5 für Vakuum  | -1/+15 bar  | MW 10063 GLY CR  | 5       | 0/100 bar  |
| 1. | MW 0663 GLY CR    | 0,02            | 0/0,6 bar   | MW 16063 GLY CR  | 5       | 0/160 bar  |
|    | MW 163 GLY CR     | 0,05            | 0/1 bar     | MW 25063 GLY CR  | 10      | 0/250 bar  |
|    | MW 1,663 GLY CR   | 0,05            | 0/1,6 bar   | MW 40063 GLY CR  | 20      | 0/400 bar  |
|    | MW 2,563 GLY CR   | 0,1             | 0/2,5 bar   | MW 60063 GLY CR  | 20      | 0/600 bar  |
|    | MW 463 GLY CR     | 0,2             | 0/4 bar     | MW 100063 GLY CR | 50      | 0/1000 bar |

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwertel Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.