

## Druckanzeigen mit Außengewinde

**Werkstoffe:** Körper: Messing vernickelt, Stift: Acetalharz, Dichtungen: NBR  
**Medien:** geölte und ungeölte Druckluft sowie Gase  
**Betriebsdruck:** 2 - 12 bar  
**Temperaturbereich:** -15°C bis max. +70°C

| Typ           | Anschluss   | Farbe unter Druck<br>(2 - 12 bar) |
|---------------|-------------|-----------------------------------|
| MS vernickelt | R 1/8" (AG) | rot                               |



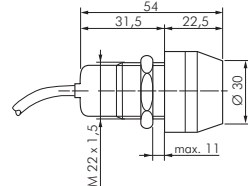
**Besonders preiswert!**



## Druckanzeigen mit Schottgewinde

**Werkstoffe:** Körper: Acetalharz, Dichtungen: NBR  
**Medien:** geölte und ungeölte Druckluft sowie Gase  
**Betriebsdruck:** 2 - 8 bar  
**Temperaturbereich:** -5°C bis max. +50°C

| Typ       | Anschluss                      | Farbe unter Druck<br>(2 - 8 bar) |
|-----------|--------------------------------|----------------------------------|
| Si 4 ROT  | für Steckschlauch 4 mm Ø außen | rot                              |
| Si 4 GRUN | für Steckschlauch 4 mm Ø außen | grün                             |
| Si 4 BLAU | für Steckschlauch 4 mm Ø außen | blau                             |
| Si 4 GELB | für Steckschlauch 4 mm Ø außen | gelb                             |

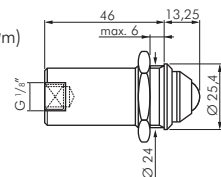


**Rostfrei**

## Druckanzeigen aus Edelstahl mit Schottgewinde

**Werkstoffe:** Körper: 1.4436, Dichtungen: NBR, Schauglas: Polycryl  
**Medien:** geölte und ungeölte Druckluft und Gase, Flüssigkeiten, Öle und Wasser (50 µm)  
**Betriebsdruck:** 1 - 10 bar  
**Temperaturbereich:** +2°C bis max. +65°C

| Typ    | Anschluss   | Farbe drucklos<br>(0 - 1 bar) | Farbe unter Druck<br>(1 - 10 bar) |
|--------|-------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| 1.4436 | G 1/8" (IG) | rot                           | grün                              |



**Rostfrei**

## Manometer zum Leitungseinbau

### Standard

**Werkstoffe:** Körper: Messing vernickelt / PA 66, Lösering: PA 66, Dichtung: NBR, Haltekralle: Edelstahl, Patrone: ZnDC verzinkt  
**Temperaturbereich:** -20°C bis max. +60°C  
**Klasse:** 4,0  
**Schutzzart:** IP 42  
**Medien:** Druckluft, neutrale Gase

| Typ         | Typ         |  | D |
|-------------|-------------|--|---|
| 0 - 10 bar  | 0 - 16 bar  |  |   |
| IQSMANO 410 | IQSMANO 416 |  | 4 |
| IQSMANO 610 | IQSMANO 616 |  | 6 |
| IQSMANO 810 | IQSMANO 816 |  | 8 |

Ø D



## Manometer für Handreifenfüller Ø 63mm, Ø 80mm

**Verwendung:** Für ungeeichte und geeichte Profi-Handreifenfüller.  
**Werkstoffe:** Gehäuse: Stahl schwarz, Messsystem und Zeigerwerk: Cu-Legierung, stoßgesichert aufgebaut

**✓ Vorteile:**

- stoßgesichert und überdrucksicher.
- gegen äußere Beschädigung mit weit überstehendem Gummischutz gepuffert.

| Typ                   | Anschluss      | Ø Schutz-<br>kappe (ca.) | Klasse | Skalen-<br>teilung | Anzeige-<br>bereich |
|-----------------------|----------------|--------------------------|--------|--------------------|---------------------|
| <b>Manometer Ø 63</b> |                |                          |        |                    |                     |
| HRF MANO              | G 1/4"         | 85                       | 2,5    | 0,1                | 0/10 bar            |
| HRFS MANO*            | R 1/4"         | ---                      | 2,5    | 0,1                | 0/12 bar            |
| <b>Manometer Ø 80</b> |                |                          |        |                    |                     |
| HRFG MANO             | Stutzen Ø 15,9 | 100                      | 1,0    | 0,1                | 0/12 bar            |
| HRFG MANO 25          | Stutzen Ø 15,9 | 100                      | 1,0    | 0,2                | 0/25 bar            |
| HRFGS MANO*           | R 1/4"         | ---                      | 2,5    | 0,1                | 0/12 bar            |

Typ HRF MANO



Typ HRFS MANO



\* Werkstoff: Kunststoff schwarz



Handreifenfüller  
und Zubehör  
ab Seite 942



Typ HRFGS MANO



Typ HRFG MANO

Anschlussdetail  
Stutzen Ø 15,9

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



technische Beratung: +49 (0)561-9 5885 - 9



verkauf@landefeld.de

LANDEFELD