

# Messanschlüsse (M 16 x 1,5)

## Messanschlüsse M 16 x 1,5 in geraden Verschraubungen

bis PN 630

Fortsetzung von Vorseite

| Typ                     | Gewinde der Überwurfmutter | Rohr Ø außen | SW | Bauhöhe* | Betriebsdruck |
|-------------------------|----------------------------|--------------|----|----------|---------------|
| <b>schwere Baureihe</b> |                            |              |    |          |               |
| ME 1615 6 S             | M 14 x 1,5                 | 6 S          | 17 | 49       | 630 bar       |
| ME 1615 8 S             | M 16 x 1,5                 | 8 S          | 19 | 49       | 630 bar       |
| ME 1615 10 S            | M 18 x 1,5                 | 10 S         | 22 | 49       | 630 bar       |
| ME 1615 12 S            | M 20 x 1,5                 | 12 S         | 24 | 49       | 630 bar       |
| ME 1615 14 S            | M 22 x 1,5                 | 14 S         | 27 | 50,5     | 630 bar       |
| ME 1615 16 S            | M 24 x 1,5                 | 16 S         | 30 | 52       | 400 bar       |
| ME 1615 20 S            | M 30 x 2                   | 20 S         | 36 | 55       | 400 bar       |
| ME 1615 25 S            | M 36 x 2                   | 25 S         | 46 | 57,5     | 400 bar       |
| ME 1615 30 S            | M 42 x 2                   | 30 S         | 50 | 60       | 400 bar       |
| ME 1615 38 S            | M 52 x 2                   | 38 S         | 60 | 64,5     | 315 bar       |

\* Mitte Rohr/Oberkante



## Messschläuche M 16 x 1,5

PN 630

Werkstoffe: Stahl verzinkt, Schlauch: Polyamid mit Gewebe

Temperaturbereich: -20°C bis max. +100°C

Medien: Hydrauliköle, Mineralöle

☞ **Optional:** für Inertgase (z.B. Stickstoff, Argon, ...) **-G**

| Typ             | Länge | Gewinde der Überwurfmuttern |
|-----------------|-------|-----------------------------|
| ME SL 1615/200  | 200   | M 16 x 1,5                  |
| ME SL 1615/400  | 400   | M 16 x 1,5                  |
| ME SL 1615/630  | 630   | M 16 x 1,5                  |
| ME SL 1615/1000 | 1000  | M 16 x 1,5                  |
| ME SL 1615/1500 | 1500  | M 16 x 1,5                  |
| ME SL 1615/2000 | 2000  | M 16 x 1,5                  |
| ME SL 1615/2500 | 2500  | M 16 x 1,5                  |
| ME SL 1615/3200 | 3200  | M 16 x 1,5                  |
| ME SL 1615/4000 | 4000  | M 16 x 1,5                  |

☞ **Bestellbeispiel:** ME SL 1615/200 \*\*

Standardtyp

**Kennzeichen der Optionen:**  
für Inertgase ..... **-G**



## Adapter für Messanschlüsse/Manometer

PN 630

| Typ   | Bild | Gewinde G1 (Manometer) | Gewinde G2 (Messanschluss) | Schottgewinde |
|---|------|------------------------|----------------------------|---------------|
| <b>zum Einschrauben in den Messschlauch mit Schottgewinde</b> |      |                        |                            |               |
| ME MAAG 161514  | 1    | G 1/4" (IG)            | M 16 x 1,5 (AG)            | M 16 x 1,5    |
| ME MAAG 161512  | 1    | G 1/2" (IG)            | M 16 x 1,5 (AG)            | M 16 x 1,5    |
| ME MAAG 161514 NPT  | 1    | NPT 1/4" (IG)          | M 16 x 1,5 (AG)            | M 16 x 1,5    |
| <b>zum Aufschrauben auf den Messanschluss</b>                 |      |                        |                            |               |
| ME MAIG 161514  | 2    | G 1/4" (IG)            | M 16 x 1,5 (IG)            | ---           |
| ME MAIG 161512  | 2    | G 1/2" (IG)            | M 16 x 1,5 (IG)            | ---           |
| ME MAIG 161514 NPT  | 2    | NPT 1/4" (IG)          | M 16 x 1,5 (IG)            | ---           |

Bild 1



Bild 1

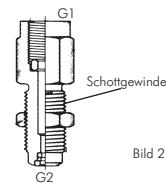
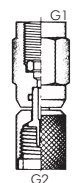


Bild 2



## Schlauchverbinder für Messanschlüsse

PN 630

| Typ          | Gewinde M1 | Gewinde M2 |
|--------------|------------|------------|
| ME G 1615    | M 16 x 1,5 | M 16 x 1,5 |
| ME G 1621615 | M 16 x 2   | M 16 x 1,5 |

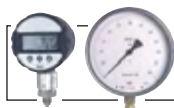
M1



M2



Hydraulikadapter ab Seite 179



Digital- und Feinmessmanometer ab Seite 594



Flansch-Kugelhähne ab Seite 456



Hydraulikdruckbegrenzungsventil ab Seite 733

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.