

## Zubehör für die Installation Anschlussstücke, Spannmuffen, Schweißstutzen, Verschraubungen

### ANWENDUNG

Anschlussstücke und Adapter dienen zur Installation von Druckmessgeräten (Manometern).

Eine Vielzahl von Prozessanschlussgewinden ist verfügbar.



### WERKSTOFFE

- Messing
- Stahl
- Edelstahl (1.4571)

### AUSFÜHRUNGEN

- Anschlußstücke Muffe-Muffe
- Anschlußstücke Muffe-Zapfen
- Manometeranschlussverschraubung
- Manometer-Doppelnippel
- Spannmuffen
- Nippelverbindungen
- Schweißstutzen
- Messgerätehalter mit Zwischenstück

Zur Montage von Druckmessgeräten, Absperrhähnen, Absperrventilen, Wassersackrohren, Drosselvorrichtungen und anderen Zubehörteilen.

**TYP AS - Anschlussstücke**

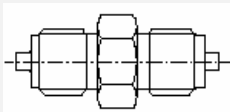
Muffe - Zapfen

| Ausführung   | Anschluss |         | Werkstoff | PN  | SW |
|--------------|-----------|---------|-----------|-----|----|
|              | Innen     | außen   |           |     |    |
| Muffe-Zapfen | G1/8      | G1/4B   | Ms        | 400 | 14 |
|              |           | G1/2B   |           |     | 22 |
|              | G1/4      | G1/8B   | Ms        | 400 | 17 |
|              |           | G3/8B   |           |     | 19 |
|              |           | G1/2B   |           |     | 22 |
|              |           | M12x1,5 |           |     | 17 |
|              |           | G1/2B   | Edelstahl | 600 | 22 |
|              | G3/8      | G1/4B   | Ms        | 400 | 22 |
|              |           | G1/2B   |           |     |    |
|              |           | G1/4B   | Edelstahl | 600 | 22 |
|              |           | G1/2B   |           |     |    |
|              | G1/2      | G1/4B   | Ms        | 400 | 17 |
|              |           | G3/8B   |           |     | 19 |
|              |           | M20x1,5 |           |     | 27 |
|              |           | G1/4B   | Edelstahl | 600 | 17 |
|              |           | G3/8B   |           |     | 19 |
|              |           | M20x1,5 |           |     | 27 |
|              |           | G1/2B   | Ms        | 400 | 27 |

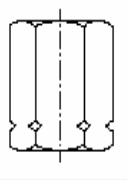
**TYP MAV – Manometer-Anschlussverschraubung**

| Ausführung      | Anschluss |                            | Werkstoff | PN  |  |
|-----------------|-----------|----------------------------|-----------|-----|--|
|                 | Innen     | Rohr                       |           |     |  |
| mit Schneidring | G1/4      | 6mm<br>8mm                 | Stahl     | 250 |  |
|                 |           | 6mm<br>8mm<br>10mm<br>12mm |           |     |  |
|                 | G1/2      | 6mm<br>8mm<br>10mm<br>12mm | Edelstahl | 630 |  |

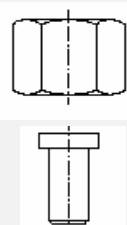
**TYP MDN – Manometer-Doppelnippel**

| Ausführung  | Anschluss |         | Werkstoff | PN  |  |
|---|-----------|---------|-----------|-----|--|
|   | Außen     | Außen   |           |     |  |
|  | G1/4B     | G1/4B   | Ms        | 250 |  |
|   | G1/2B     | G1/2B   |           | 400 |  |
|   | G1/2B     | G1/2B L |           |     |  |
|   | G1/2B     | G1/2B   | Edelstahl | 600 |  |

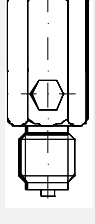
**TYP SpMu – Spannmuffen**

| Ausführung  | Anschluss |           | Werkstoff | PN  |  |
|---|-----------|-----------|-----------|-----|--|
|   | Außen     | Außen     |           |     |  |
|  | G1/4 L    | G1/4 R    | Ms        | 250 |  |
|   |           |           | Stahl     | 400 |  |
|   |           |           | Edelstahl | 400 |  |
|   | G1/2 L    | G1/2 R    | Ms        | 250 |  |
|   |           |           | Stahl     | 400 |  |
|   |           |           | Edelstahl | 600 |  |
|   | M20x1,5 L | G1/2 R    | Ms        | 250 |  |
|   | G1/2 L    | M20x1,5 R |           |     |  |

**TYP NiV – Nippel-Verbindung DIN 16284**

| Ausführung  | Anschluss |      | Werkstoff | PN  |  |
|---|-----------|------|-----------|-----|--|
|   | Innen     | Rohr |           |     |  |
|  | G1/4      | 6mm  | Ms        | 250 |  |
|   |           |      | Stahl     | 400 |  |
|   |           |      | Edelstahl | 400 |  |
|   | G1/2      | 6mm  | Ms        | 250 |  |
|   |           | 12mm | Stahl     | 400 |  |
|   |           |      | Edelstahl | 600 |  |
|   | M20x1,5   | 6mm  | Ms        | 250 |  |

**TYP DSM – Druckstossminderer (einstellbar)**

| Ausführung  | Anschluss |       | Werkstoff | PN  |  |
|---|-----------|-------|-----------|-----|--|
|   | Innen     | Außen |           |     |  |
|  | G1/4      | G1/4B | Ms        | 250 |  |
|   |           |       | Ms        | 250 |  |
|   | G1/2      | G1/2B | Stahl     | 400 |  |
|   |           |       | Edelstahl | 600 |  |

**TYP SSt – Schweißstutzen DIN 16282**

| Ausführung | Anschluss<br>(Form)                       | Werkstoff          | PN  |  |
|------------|---|--------------------|-----|--|
|            | Form 4 – Zentriernippel und Rechtsgewinde |                    |     |  |
|            | G1/4B                                     | Stahl<br>Edelstahl | 200 |  |
|            | G1/2B                                     | Stahl<br>Edelstahl | 400 |  |
|            | Form 6 – mit Linksgewinde                 |                    |     |  |
|            | G1/4B                                     | Stahl<br>Edelstahl | 200 |  |
|            | G1/2B                                     | Stahl<br>Edelstahl | 400 |  |
|            | M20x1,5                                   | Stahl<br>Edelstahl | 400 |  |

andere Ausführungen auf Anfrage (Länge, Gewinde etc.)

**TYP MGH – Messgerätehalter DIN 16281, Form H**

| Ausführung | Material            | Ausladung              |  |
|------------|---------------------|------------------------|--|
|            | Aluminium, lackiert | 60mm<br>100mm<br>160mm |  |
|            | Edelstahl           | 60mm<br>100mm<br>160mm |  |

**TYP ZST – Zwischenstück DIN 16281**

| Ausführung | Anschluss<br>(Form)  | Werkstoff                | PN                |
|------------|----------------------|--------------------------|-------------------|
|            | Muffe/Zapfen<br>G1/2 | Ms<br>Stahl<br>Edelstahl | 250<br>400<br>400 |