

### Membrandruckmittler mit kompaktem Prozessflansch



Baumer Group



- Druckbereiche von 160 mbar bis 160 bar
- Temperatur -60 °C ... 200 °C
- Class 150 bis 900
- NPS 1/2" bis 2"1/2
- PN10 bis PN160
- DN10 bis DN65



### Anwendungsbereiche

- Öl & Gas / Chemische Industrie
- Wasser & Abwasser
- Energie
- Prozesstechnik





#### **Technische Daten**

Diese Membrandruckmittler mit Flanschanschluss werden eingesetzt, um Druckmessgeräte vor hohen Medientemperaturen, sowie aggressiven oder korrosiven Prozessmedien zu schützen.

Das Design des Prozessflansches erlaubt den direkten Anbau an standardisierte Flanschanschlüsse von Rohrleitungen oder Tanks.

Verschiedene Membranmaterialien erlauben es dem Anwender, den passenden Druckmittler für unterschiedlichste Einsatzbedingungen und Prozessmedien auszuwählen.

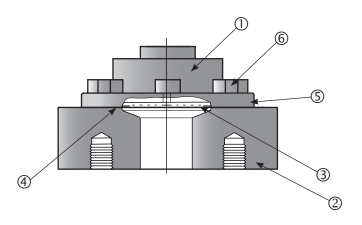
Druckmittler können an Manometer oder Druckschalter montiert werden. Der Anbau erfolgt direkt oder über eine flexible Fernleitung. Für den Anbau an elektronische Druck- oder Differenzdrucktransmitter wird die Produktfamilie D9xx empfohlen, insbesondere bei kleinen

Die Druckübertragungsflüssigkeit muss so ausgewählt werden, dass sie die Anforderungen der jeweiligen Anwendung erfüllt und mit dem Prozessmedium kompatibel ist.

| Min.Druckbereiche                 | s.Tabelle auf Seite 2  |
|-----------------------------------|--|
| Temperatur                        | -60 °C +200 °C ¹)  |
| Druckübertragungs-<br>flüssigkeit | LRS1: -15 °C +150 °C<br>LRS9: -40 °C +200 °C Hochtemperaturöl<br>Andere Flüssigkeiten auf Anfrage  |
| Montage                           | Direkt   |
| Flanschmaterial                   | Edelstahl 1.4404 (AISI 316L) 1)  |
| Flanschformen                     | ASME B16.5 / EN1759-1: class 150 bis 900, NPS 1/2" bis 2"1/2 EN1092-1: PN 10 bis 160, DN 10 bis 65. Verfügbare Dichtflächen s. Tabelle auf S.4. Andere Flanschformen auf Anfrage |
| Membran                           | Edelstahl 1.4435 (AISI 316L)<br>Option: Hastelloy, Uranus, Tantal und Monel 400<br>(s.Bestellangaben auf S.5)  |
| Maximaldruck                      | Entsprechend dem in der Norm festgelegten<br>Druck / Temperatur Verhältnis gemäss dem<br>Nenndruck des gewählten Flansches   |

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Für Temperaturen bis zu 400 °C verwenden Sie bitte die Baureihen D418 und D438.

| М | 21/ | eria | ali | ۵n  | 1 |
|---|-----|------|-----|-----|---|
| w |     | -1   | : Ш | σII |   |



|                  | N°  | D415                           | D425   | D435 |  |  |  |  |  |
|------------------|-----|--------------------------------|--|------|--|--|--|--|--|
| Oberteil         | 1   | Edelstahl 1.4404               |  |      |  |  |  |  |  |
| Prozessflansch   | 2   | Edelstahl 1.4404 1)            |  |      |  |  |  |  |  |
| Membran          | 3   | Edelstahl 1.4435 1)            |  |      |  |  |  |  |  |
| Dichtung         | 4   | PTFE                           |  |      |  |  |  |  |  |
| Spannflansche 3) | (5) | Edelstahl                      | Edelstahl 1.4301 <sup>2)</sup> <sup>4)</sup> |      |  |  |  |  |  |
| Schrauben        | 6   | Edelstahl 1.4301 <sup>2)</sup> |  |      |  |  |  |  |  |

<sup>1)</sup> andere Materialien s.Bestellangaben auf S.5

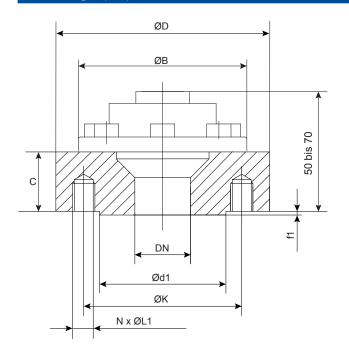
<sup>2) 1.4404 (316</sup>L) mit Option 1999

 $<sup>^{\</sup>scriptscriptstyle 3)}$  Umformteile für D415 und D425

<sup>&</sup>lt;sup>4)</sup> Das Oberteil des D435 ist ein Flansch, der direkt auf den Prozessflansch montiert wird.



# Abmessungen (mm)



### Druckbegrenzungen und Abmessungen des Oberteils

|      | Min. Druck | bereiche 1)        |                     |     |
|------|------------|--------------------|---------------------|-----|
| Туре | pos. Druck | pos./neg.<br>Druck | P <sub>max</sub> 2) | ØВ  |
| D415 | 0 10 bar   | -1 9 bar           | 160 bar             | 85  |
| D425 | 0 1 bar    | -1 3 bar           | 40 bar              | 85  |
| D435 | 0 0.16 bar | -1 0 bar           | 25 bar              | 120 |

 $<sup>^{1)}</sup>$  Medientemperatur -20  $\dots$  100 °C, Umgebungstemperatur -10  $\dots$  50 °C für Druckmessgeräte DN100/150/160, andere auf Anfrage.

# Flanschabmessungen (mm) ANSI B16-5 / EN 1759-1

| DN     | Class    | ØD  | С                   | øк    | N | EN1  | 759-1            | ANSI    | B16-5            | Ø d1 <sup>3)</sup> | (    | Gewicht kg | 1)   |
|--------|----------|-----|---------------------|-------|---|------|------------------|---------|------------------|--------------------|------|------------|------|
| DN     | DN Class | טש  |                     | אש    | N | Ø L1 | f1 <sup>3)</sup> | Ø L1    | f1 <sup>3)</sup> | _ w a1 "           | D415 | D425       | D435 |
|        | 150      | 89  | 32/37 2)            | 60.3  | 4 | M14  | 1.6              | 1/2 UNC | 2                | 35.1               | -    | 2.0        | 2.8  |
| 4 (21) | 300      | 95  | 32                  | 66.7  | 4 | M14  | 1.6              | 1/2 UNC | 2                | 35.1               | 2.2  | _          | _    |
| 1/2"   | 600      | 95  | 37                  | 66.7  | 4 | M14  | 6.4              | 1/2 UNC | 7                | 35.1               | 2.0  | _          | -    |
|        | 900      | 121 | 44                  | 82.6  | 4 | M20  | 6.4              | 3/4 UNC | 7                | 35.1               | 2.8  | _          | -    |
|        | 150      | 99  | 32/35 <sup>2)</sup> | 69.8  | 4 | M14  | 1.6              | 1/2 UNC | 2                | 42.9               | -    | 2.3        | 3.0  |
|        | 300      | 117 | 32                  | 82.6  | 4 | M16  | 1.6              | 5/8 UNC | 2                | 42.9               | 2.4  | _          | _    |
| 3/4"   | 600      | 117 | 32                  | 82.6  | 4 | M16  | 6.4              | 5/8 UNC | 7                | 42.9               | 2.7  | _          | _    |
|        | 900      | 130 | 44                  | 88.9  | 4 | M20  | 6.4              | 3/4 UNC | 7                | 42.9               | 3.2  | _          | -    |
|        | 150      | 108 | 32/37 <sup>2)</sup> | 79.4  | 4 | M14  | 1.6              | 1/2 UNC | 2                | 50.8               | -    | 2.5        | 3.2  |
|        | 300      | 124 | 32                  | 88.9  | 4 | M16  | 1.6              | 5/8 UNC | 2                | 50.8               | 3.3  | -          | -    |
| 1"     | 600      | 124 | 37                  | 88.9  | 4 | M16  | 6.4              | 5/8 UNC | 7                | 50.8               | 3.0  | _          | _    |
|        | 900      | 149 | 44                  | 101.6 | 4 | M24  | 6.4              | 7/8 UNC | 7                | 50.8               | 4.0  | _          | _    |
| 1"1/4  | 150      | 117 | 32/37 <sup>2)</sup> | 88.9  | 4 | M14  | 1.6              | 1/2 UNC | 2                | 63.5               | -    | 3.3        | 3.7  |
| 1"1/2  | 150      | 127 | 32/37 <sup>2)</sup> | 98.4  | 4 | M14  | 1.6              | 1/2 UNC | 2                | 73.2               | _    | 3.5        | 4.2  |
| 2"     | 150      | 152 | 48                  | 120.6 | 4 | M16  | 1.6              | 5/8 UNC | 2                | 91.9               | -    | -          | 5.7  |
| 2"1/2  | 150      | 178 | 48                  | 139.7 | 4 | M16  | 1.6              | 5/8 UNC | 2                | 104.6              | _    | _          | 5.8  |

<sup>1)</sup> Ausführungen mit "-" sind nicht verfügbar

2015-10-22 Technische Änderungen vorbehalten

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Der maximale Druck wird auch durch Kennwerte des Prozessflansches begrenzt.

<sup>2)</sup> D425/435

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> Für erhöhte Dichtfläche, Codes B, G, R



# Flanschabmessungen (mm) EN 1092-1

| DN PN |     |     | ØD ØK | С                   | Ø L1 |   |                  |                    | Gewicht kg 1) |      |      |  |  |
|-------|-----|-----|-------|---------------------|------|---|------------------|--------------------|---------------|------|------|--|--|
|       | PN  | ØD  |       |                     |      | N | f1 <sup>3)</sup> | Ø d1 <sup>3)</sup> | D415          | D425 | D435 |  |  |
|       | 10  | 90  | 60    | 32/36 <sup>2)</sup> | M12  | 4 | 2                | 40                 | _             | 2    | 2.8  |  |  |
|       | 16  | 90  | 60    | 32/36 <sup>2)</sup> | M12  | 4 | 2                | 40                 | -             | 2    | 2.8  |  |  |
| 10    | 25  | 90  | 60    | 32/36 <sup>2)</sup> | M12  | 4 | 2                | 40                 | _             | 2    | 2.8  |  |  |
|       | 40  | 90  | 60    | 32                  | M12  | 4 | 2                | 40                 | _             | 2    | _    |  |  |
|       | 10  | 95  | 65    | 32/36 <sup>2)</sup> | M12  | 4 | 2                | 45                 | _             | 2.2  | 3    |  |  |
|       | 16  | 95  | 65    | 32/36 <sup>2)</sup> | M12  | 4 | 2                | 45                 | _             | 2.2  | 3    |  |  |
|       | 25  | 95  | 65    | 32/36 <sup>2)</sup> | M12  | 4 | 2                | 45                 | _             | 2.2  | 3    |  |  |
| 15    | 40  | 95  | 65    | 32                  | M12  | 4 | 2                | 45                 | _             | 2.2  | _    |  |  |
|       | 63  | 105 | 75    | 37                  | M12  | 4 | 2                | 45                 | 2.5           | -    | _    |  |  |
|       | 100 | 105 | 75    | 37                  | M12  | 4 | 2                | 45                 | 2.5           | _    | _    |  |  |
|       | 160 | 105 | 75    | 37                  | M12  | 4 | 2                | 45                 | 2.5           | _    | _    |  |  |
|       | 10  | 105 | 75    | 32/38 <sup>2)</sup> | M12  | 4 | 2                | 58                 | _             | 2.4  | 3.2  |  |  |
|       | 16  | 105 | 75    | 32/38 <sup>2)</sup> | M12  | 4 | 2                | 58                 | _             | 2.4  | 3.2  |  |  |
|       | 25  | 105 | 75    | 32/38 <sup>2)</sup> | M12  | 4 | 2                | 58                 | _             | 2.4  | 3.2  |  |  |
| 20    | 40  | 105 | 75    | 32                  | M12  | 4 | 2                | 58                 | _             | 2.4  | _    |  |  |
|       | 63  | 130 | 90    | 37                  | M12  | 4 | 2                | 58                 | 3.6           | -    | _    |  |  |
|       | 100 | 130 | 90    | 37                  | M16  | 4 | 2                | 58                 | 3.6           | _    | _    |  |  |
|       | 10  | 115 | 85    | 32/38 <sup>2)</sup> | M12  | 4 | 2                | 68                 | _             | 2.7  | 3.6  |  |  |
|       | 16  | 115 | 85    | 32/38 <sup>2)</sup> | M12  | 4 | 2                | 68                 | _             | 2.7  | 3.6  |  |  |
|       | 25  | 115 | 85    | 32/38 <sup>2)</sup> | M12  | 4 | 2                | 68                 | _             | 2.7  | 3.6  |  |  |
| 25    | 40  | 115 | 85    | 32                  | M12  | 4 | 2                | 68                 | _             | 2.7  | _    |  |  |
|       | 63  | 140 | 85    | 37                  | M16  | 4 | 2                | 68                 | 4.2           | _    | _    |  |  |
|       | 100 | 140 | 100   | 37                  | M16  | 4 | 2                | 68                 | 4.2           | _    | _    |  |  |
|       | 160 | 140 | 100   | 37                  | M16  | 4 | 2                | 68                 | 4.2           | _    | _    |  |  |
|       | 10  | 140 | 100   | 35/36 <sup>2)</sup> | M16  | 4 | 2                | 78                 | _             | 4.1  | 4    |  |  |
|       | 16  | 140 | 100   | 35/36 <sup>2)</sup> | M16  | 4 | 2                | 78                 | _             | 4.1  | 4    |  |  |
| 32    | 25  | 140 | 100   | 35/36 <sup>2)</sup> | M16  | 4 | 2                | 78                 | _             | 4.1  | 4    |  |  |
|       | 40  | 140 | 100   | 35                  | M16  | 4 | 2                | 78                 | _             | 4.1  | _    |  |  |
|       | 10  | 150 | 110   | 35/36 <sup>2)</sup> | M16  | 4 | 3                | 88                 | _             | 4.7  | 5.8  |  |  |
|       | 16  | 150 | 110   | 35/36 <sup>2)</sup> | M16  | 4 | 3                | 88                 | _             | 4.7  | 5.8  |  |  |
| 40    | 25  | 150 | 110   | 35/36 <sup>2)</sup> | M16  | 4 | 3                | 88                 | _             | 4.7  | 5.8  |  |  |
|       | 40  | 150 | 110   | 35                  | M16  | 4 | 3                | 88                 | _             | 4.7  | _    |  |  |
|       | 10  | 165 | 125   | 36                  | M16  | 4 | 3                | 102                | _             | _    | 6.2  |  |  |
| 50    | 16  | 165 | 125   | 36                  | M16  | 4 | 3                | 102                | _             | _    | 6.2  |  |  |
|       | 25  | 185 | 135   | 36                  | M16  | 4 | 3                | 102                | _             | _    | 6.2  |  |  |
|       | 10  | 185 | 145   | 36                  | M16  | 8 | 3                | 122                | _             | -    | 7.3  |  |  |
| 65    | 16  | 185 | 145   | 36                  | M16  | 8 | 3                | 122                | _             | _    | 7.3  |  |  |
|       | 25  | 185 | 145   | 36                  | M16  | 8 | 3                | 122                | _             | _    | 7.3  |  |  |

 $<sup>^{1)}\</sup>mbox{Ausführungen mit}$  "-" sind nicht verfügbar  $^{2)}\mbox{D425/435}$ 

2015-10-22 Technische Änderungen vorbehalten

<sup>3)</sup> Für erhöhte Dichtfläche, Codes B, G, R



# Bestellcodes für Dichtflächen

| Dichtfläche            | Zeichnung | ANSI B16-5   | Codes  | EN 1759-1                                      | Codes  | EN 1092-1                | Codes |
|------------------------|-----------|--|--------|--|--------|--------------------------|-------|
| Glatte Dichtfläche     |           | Flat face  Ra = 3.26.3 µm                                    | А      | Typ A  Ra = 3.26.3 µm                          | А      | Typ A<br>Ra = 3.26.3 μm  | А     |
| Erhöhte Dichtfläche    |           | Raised face (2) (2) Raised face (7) (3) Ra = 3.26.3 µm       | G<br>R | Typ B (1.6) (2) Typ B (6.4) (3) Ra = 3.26.3 µm | G<br>R | Typ B1  Ra = 3.212.5 µm  | В     |
| Feder                  |           | Male tongue large (1) Male tongue small (1) Ra = 0.83.2 µm   | H      | Typ CL (1) Type CS (1) Ra = 0.83.2 µm          | H      | Тур C<br>Ra = 0.83.2 µm  | С     |
| Nut                    |           | Female groove large<br>Female groove small<br>Ra = 0.83.2 µm | K<br>L | Тур DL<br>Тур DS<br>Ra = 0.83.2 µm             | K<br>L | Тур D<br>Ra = 0.83.2 µm  | D     |
| Vorsprung              |           | Male spigot large  Ra = 3.26.3 µm                            | M      | Тур E<br>Ra = 3.26.3 µm                        | M      | Тур E<br>Ra = 3.212.5 µm | E     |
| Rücksprung             |           | Female spigot large  Ra = 3.26.3 µm                          | 0      | Typ FC  Ra = 3.26.3 μm                         | 0      | Тур F<br>Ra = 3.212.5 µm | F     |
| O-Ring<br>Dichtungsnut |           | Ring joint face Ra = 0.41.6 µm                               | Q      | Тур J<br>Ra = 0.41.6 µm                        | Q      | N/A                      |       |

<sup>(1)</sup> Nicht verfügbar für 1"1/4 und 1"1/2 (2) Class 150 und 300 (3) Class 600 und 900



| Bestellangaben D400                |        |   |   |     |   |   |   |   |   |   |                                     |
|------------------------------------|--------|---|---|-----|---|---|---|---|---|---|-------------------------------------|
|                                    | D4xx - |   |   | . [ |   |   |   | . |   |   |                                     |
| Modell                             | DAXX   |   |   | •   |   |   |   | • | _ |   |                                     |
| Für Hochdruck                      | D415   |   |   |     |   |   |   |   |   |   | Beschichtung des Prozessflansches 1 |
| Für mittleren Druck                | D415   |   |   |     |   |   |   |   |   |   |                                     |
| Für Niederdruck                    | D435   |   |   |     |   |   |   |   |   | 0 | Ohne<br>PTFE 0.02 mm                |
| Tur Moderatusk                     | D+35   |   |   |     |   |   |   |   |   | 1 | PTFE 0.02 mm 4)                     |
| Material des Oberteils             |        |   |   |     |   |   |   |   |   | 3 | HALAR 0.2 mm                        |
|                                    |        | 2 |   |     |   |   |   |   |   | 4 | Material des Prozessflansches       |
| Edelstahl 1.4404 (316L)            |        | 2 |   |     |   |   |   |   |   |   |                                     |
| <u>Messgeräteanschluss</u>         |        |   |   |     |   |   |   |   | 1 |   | Stahl                               |
| G1/2 Innengewinde                  |        | L |   |     |   |   |   |   | 2 |   | Edelstahl 1.4404 (316L)             |
| G1/4 Innengewinde                  |        | Н |   |     |   |   |   |   | 3 |   | Uranus B6 (1.4539)                  |
| 1/2 NPT Innengewinde               |        | N |   |     |   |   |   |   | 5 |   | Hastelloy B6 (2.4617)               |
| 1/4 NPT Innengewinde               |        | 8 |   |     |   |   |   |   | 6 |   | Hastelloy C276 (2.4819)             |
| <u>Membranmaterial</u>             |        |   |   |     |   |   |   |   | 9 |   | Monel 400 (2.4360)                  |
| Edelstahl 316L (1.4435)            |        |   | 2 |     |   |   |   |   |   |   | <u>Dichtfläche</u>                  |
| Uranus B6 (1.4539)                 |        |   | 3 |     |   |   |   | Х | ( |   | s.Tabelle auf Seite 4 (codes)       |
| Hastelloy B2 (2.4617)              |        |   | 5 |     |   |   |   |   |   |   |                                     |
| Hastelloy C276 (2.4819)            |        |   | 6 |     |   |   |   |   |   |   | DN                                  |
| Tantal                             |        |   | 7 |     |   |   |   |   |   |   |                                     |
| Monel 400                          |        |   | 9 |     |   |   | _ |   |   |   | ANSI B16-5 / EN 1759-1              |
|                                    |        |   |   |     |   |   | 2 |   |   |   | 1/2"                                |
| Membranbeschichtung <sup>2)</sup>  |        |   |   |     |   |   | 3 |   |   |   | 3/4"<br>1"                          |
| Ohne                               |        |   |   | C   | ) |   | 4 |   |   |   | •                                   |
| PTFE 0.02 mm                       |        |   |   | 1   |   |   | 5 |   |   |   | 1"1/4                               |
| HALAR 0.2 mm                       |        |   |   | 4   |   |   | 6 |   |   |   | 1"1/2<br>2"                         |
| PTFE 0,25 mm (geklebte Vorlage) 3) |        |   |   | 2   |   |   | 7 |   |   |   | 2"1/2                               |
| Gold 15 µm                         |        |   |   |     | , |   | 8 |   |   |   | EN 1092-1                           |
| Flanschnorm (Prozessflansch)       |        |   |   |     |   |   | Α |   |   |   | 10<br>10                            |
| ANSI B16-5                         |        |   |   |     | 2 |   | C |   |   |   | 15                                  |
| EN 1092-1                          |        |   |   |     | 4 |   | D |   |   |   | 20                                  |
| EN 1759-1                          |        |   |   |     | 6 |   | E |   |   |   | 25                                  |
| PN/Class                           |        |   |   |     | U |   | F |   |   |   | 32                                  |
| <del></del>                        |        |   |   |     |   |   | G |   |   |   | 40                                  |
| ANSI B16-5 / EN 1759-1             |        |   |   |     |   |   | Н |   |   |   | 50                                  |
| Class 150                          |        |   |   |     |   | 1 | J |   |   |   | 65                                  |
| Class 300                          |        |   |   |     |   | 2 |   |   |   |   |                                     |
| Class 600                          |        |   |   |     |   | 3 |   |   |   |   |                                     |
| Class 900                          |        |   |   |     |   | 4 |   |   |   |   |                                     |
| EN 1092-1                          |        |   |   |     |   | _ |   |   |   |   |                                     |
| PN10                               |        |   |   |     |   | C |   |   |   |   |                                     |
| PN16<br>PN25                       |        |   |   |     |   | F |   |   |   |   |                                     |
| PN40                               |        |   |   |     |   | G |   |   |   |   |                                     |
| PN63                               |        |   |   |     |   | N |   |   |   |   |                                     |
| PN100                              |        |   |   |     |   | J |   |   |   |   |                                     |
|                                    |        |   |   |     |   | Р |   |   |   |   |                                     |
| PN160                              |        |   |   |     |   | 7 |   |   |   |   |                                     |

Beschichtung nicht verfügbar für Flanschformen mit Nut, codes H, I, K, L, O, P, Q, C, D, F
 keine Beschichtung für Tantalmembranen verfügbar.
 Nicht für Unterdruck geeignet
 Nicht für D415, max.10 bar, max. 100 °C, nur für Dichtflächen A, B, G und R, DN ≤ 40 (1"1/2).