

| Typ                                   | PD 1        | PD 6                                    | PD 10                                   | PD 25                                   | PD 60                                 | PD 100                                | PD 600     | PD 1000    | PD 2500    |   |
|---------------------------------------|-------------|---|---|---|---------------------------------------|---------------------------------------|------------|------------|------------|---|
| Druckbereiche                         | 0,03 – 1    | 0,1 – 6                                 | 0,1 – 10                                | 0,1 – 25                                | 0,25 – 60                             | 0,25 – 100                            | 10 – 600   | 10 – 1000  | 25 – 2500  |   |
| Grundlast <sup>1)</sup>               | <b>0,03</b> | <b>0,05</b>                             | <b>0,10</b>                             | <b>0,10</b>                             | <b>0,25</b>                           | <b>0,25</b>                           | <b>10</b>  | <b>10</b>  | <b>25</b>  |   |
| Ausführung<br>◆ = Teller / ○ = Glocke | ◆           | ◆                                       | ◆                                       | ◆                                       | ◆ / ○ <sup>4)</sup>                   | ◆ / ○ <sup>4)</sup>                   | ○          | ○          | ○          |   |
| Massen                                | <b>0,01</b> | 1                                       | 1                                       | 4                                       | 4                                     |                                       |            |            |            |   |
|                                       | <b>0,02</b> | 3                                       | 1                                       |   |                                       |                                       |            |            |            |   |
|                                       | <b>0,03</b> |   | 1                                       |   |                                       |                                       |            |            |            |   |
|                                       | <b>0,04</b> |   | 1                                       |   |                                       |                                       |            |            |            |   |
|                                       | <b>0,05</b> | 1                                       | 4                                       | 1                                       | 1                                     |                                       |            |            |            |   |
|                                       | <b>0,10</b> | 2                                       |   | 4                                       | 4                                     |                                       |            |            |            |   |
|                                       | <b>0,20</b> |   |   |   |                                       | 1                                     | 1          |            |            |   |
|                                       | <b>0,25</b> | 1                                       | 1                                       |   |                                       |                                       |            |            |            |   |
|                                       | <b>0,40</b> |   |   |   |                                       | 2                                     | 2          |            |            |   |
|                                       | <b>0,50</b> | 1                                       | 4                                       | 1                                       | 1                                     |                                       |            |            |            |   |
|                                       | <b>1</b>    |   |   | 4                                       | 4                                     | 1                                     | 1          |            |            |   |
|                                       | <b>2</b>    |   |   |   |                                       | 4                                     | 4          | 1          | 1          |   |
|                                       | <b>2,5</b>  |   | 1                                       |   |                                       |                                       |            |            |            |   |
|                                       | <b>4</b>    |   |   |   |                                       |                                       |            | 2          | 2          |   |
|                                       | <b>5</b>    |   |   | 1                                       | 4                                     |                                       |            |            |            | 1 |
|                                       | <b>10</b>   |   |   |   |                                       | 5                                     | 9          | 1          | 1          | 2 |
|                                       | <b>20</b>   |   |   |   |                                       |                                       |            | 4          | 4          |   |
| <b>25</b>                             |             |   |   |   |                                       |                                       |            |            | 1          |   |
| <b>50</b>                             |             |   |   |   |                                       |                                       |            |            | 4          |   |
| <b>100</b>                            |             |   |   |   |                                       |                                       | 5          | 9          |            |   |
| <b>250</b>                            |             |   |   |   |                                       |                                       |            |            | 9          |   |
| Ergänzungsmasse <sup>2)</sup>         | <b>0,47</b> | <b>0,45</b><br><b>2,45<sup>3)</sup></b> | <b>0,90</b><br><b>4,90<sup>3)</sup></b> | <b>0,90</b><br><b>4,90<sup>3)</sup></b> | <b>0,15</b><br>auf 10 <sup>3)4)</sup> | <b>0,15</b><br>auf 10 <sup>3)4)</sup> | <b>90</b>  | <b>90</b>  | <b>225</b> |   |
| Grundlast<br>+ Ergänzungsmasse        | <b>0,50</b> | <b>0,50</b><br><b>2,50<sup>3)</sup></b> | <b>1,00</b><br><b>5,00<sup>3)</sup></b> | <b>1,00</b><br><b>5,00<sup>3)</sup></b> | <b>0,40</b><br><b>10<sup>3)</sup></b> | <b>0,40</b><br><b>10<sup>3)</sup></b> | <b>100</b> | <b>100</b> | <b>250</b> |   |

<sup>1)</sup> Mit der Grundlast wird der kleinste Druck erzeugt.

<sup>2)</sup> Das Ergänzungsmassestück dient dazu, die Grundlast auf einen „glatten“ Wert hin zu ergänzen.

Drücke zwischen Grundlast und Grundlast+Ergänzungsmasse werden durch Grundlast und Massen erzeugt.

<sup>3)</sup> Bei diesen Modellen gibt es eine zusätzliche Ergänzungsmasse, die einen höheren Anfangswert ermöglicht.

<sup>4)</sup> Bei diesen Modellen kann wahlweise mit oder ohne Glocke gearbeitet werden, das erste Massestück „auf 10 bar“ ist nur in Verbindung mit der Glocke zu verwenden.

Beispiel: PD1

Grundlast: 0,03 bar

+ Ergänzungsmasse: 0,47 bar

0,50 bar

Um 0,3 bar zu erzeugen, benötigt man: Grundlast (0,03 bar) + Massen (0,02 bar + 0,05 bar + 0,1 bar + 0,1 bar).