



# DIREKTWIRKENDES DRUCKMINDERVENTIL PRV25

#### **BESCHREIBUNG**

Die direktwirkenden Druckminderventile der ADCA PRV25I-Serie sind für die Druckminderung von Dampf, Druckluft und anderen Gasen oder Flüssigkeiten ausgelegt. Sie eignen sich hervorragend zur Reduzierung des Drucks direkt am Verbraucher und kommen etwa an Sterilisatoren, Wäschereianlagen oder in der Färberei- und Lebensmittelindustrie zum Einsatz.

#### WESENTLICHE MERKMALE

Kompakte Ausführung.

Faltenbälge, die speziell für hohe Haltbarkeit ausgelegt sind. Nichtsteigender Drehknopf zur Einstellung.

System zur Verriegelung des Drehknopfes.

Integriertes Schmutzsieb.

OPTIONEN: Steigender Drehknopf zur Einstellung mit

Kontermutter.

Obere Verschlusskappe (Einstellschraube mit

Gehäuse).

Version mit Druckluftanschluss und interner

Stellfeder.

Manometer-Anschluss am Gehäuse.

EINSATZ FÜR: Sattdampf, Druckluft, Wasser und andere Gase

oder Flüssigkeiten, die mit der Konstruktion

kompatibel sind.

LIEFERBARE

MODELLLE: PRV25/2S – C-Stahl, metallisch dichtend.

PRV25/2SG – C-Stahl, Weichdichtung. PRW25/2S – C-Stahl, druckentlastete

Weichdichtung.

PRV25I – Edelstahl, metallisch dichtend. PRV25IG – Edelstahl, Weichdichtung. PRW25I – Edelstahl, druckentlastete

Weichdichtung.

NENNWEITEN: 1/2" bis 1"; DN 15 bis DN 25.

ANSCHLÜSSE: Innengewinde ISO 7 Rp oder NPT.

Flansche EN 1092-1 PN 25.

Flansche ASME B16.5 Klasse 150 oder 300.

EINBAULAGE: Horizontaler Einbau.

Der Einbau eines "Y"-Schmutzfängers vor dem

Ventil wird empfohlen.

Siehe IMI – Einbau- und Betriebsanleitung.





|       | EN – GRUPPE 2<br>ische Richtlinie) |
|-------|------------------------------------|
| PN 25 | Kategorie                          |

|              | ,         |
|--------------|-----------|
| PN 25        | Kategorie |
| DN 15 bis 25 | SEP       |





| EINSATZGRENZEN                        |                    |                      |                    |  |  |  |  |  |
|---------------------------------------|--------------------|----------------------|--------------------|--|--|--|--|--|
| Ventil-Modell                         | PRV25/2S<br>PRV25I | PRV25/2SG<br>PRV25IG | PRW25/2S<br>PRW25I |  |  |  |  |  |
| Druckstufe Gehäuse                    | PN 25              | PN 25                | PN 25              |  |  |  |  |  |
| Max. Vordruck                         | 17 bar             | 17 bar               | 14 bar             |  |  |  |  |  |
| Max. Minderdruck                      | 8,6 bar            | 8,6 bar              | 8,6 bar            |  |  |  |  |  |
| Min. Minderdruck                      | 0,14 bar           | 0,14 bar             | 0,35 bar           |  |  |  |  |  |
| Max. zulässige Temperatur             | 210 °C             | 200 °C               | 80 °C              |  |  |  |  |  |
| Max. empfohlenes Reduktionsverhältnis | 10:1               | 10:1                 | 10:1               |  |  |  |  |  |
| Max. Druck externe Steuerdruckluft    | 8,6 bar            | 8,6 bar              | 8,6 bar            |  |  |  |  |  |

| DURCHFLUSSKOEFFIZIENT (m³/h) |              |              |            |  |  |  |  |  |
|------------------------------|--------------|--------------|------------|--|--|--|--|--|
| NENNWEITE                    | 1/2" – DN 15 | 3/4" – DN 20 | 1" – DN 25 |  |  |  |  |  |
| Kvs                          | 1,7          | 2,6          | 3,1        |  |  |  |  |  |

| REGELBEREICHE FEDER        |                |                |               |               |  |  |  |  |  |
|----------------------------|----------------|----------------|---------------|---------------|--|--|--|--|--|
| FEDERFARBE                 | BLAU *         | GELB **        | GRÜN          | ROT           |  |  |  |  |  |
| Ohne Druckluftanschluss    | 0,35 – 1,7 bar | 0,14 – 1,7 bar | 1,4 – 4,0 bar | 3,5 – 8,6 bar |  |  |  |  |  |
| Mit Druckluftanschluss *** | -              | 0,14 – 1,7 bar | 1,4 – 4,0 bar | _             |  |  |  |  |  |

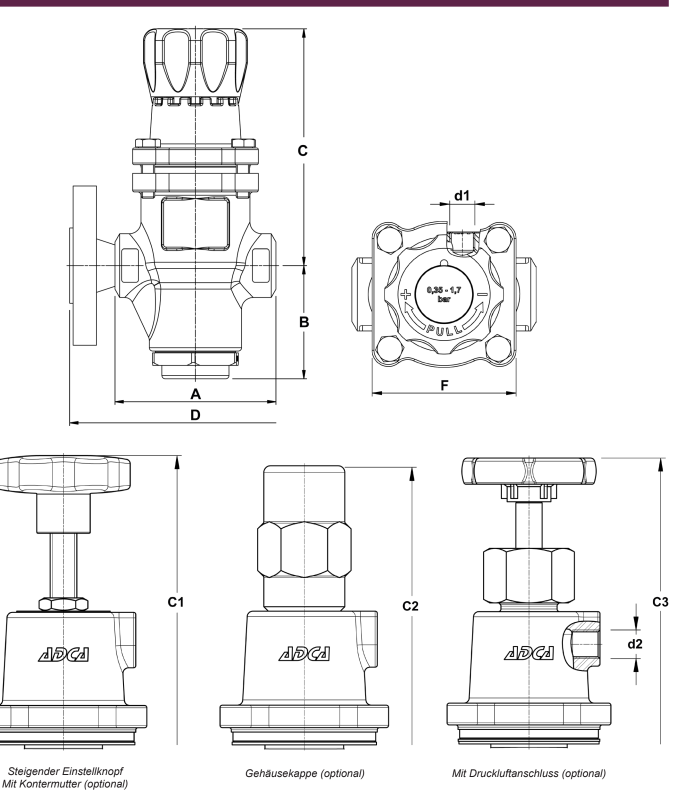
<sup>\*</sup> Nur zutreffend bei Modell PRW; \*\* Nur zutreffend bei Modell PRV.

\*\*\* Die dargestellten Bereiche beziehen sich auf die Belastungskräfte der Einstellfeder. Der Gesamtminderdruck hinter dem Ventil entspricht der Summe aus dem Druck der eingestellten Federkraft sowie dem externen Druck der Steuerdruckluft.

|                                                          | PRV25 OPTIONALE GEHÄUSE |                                                        |
|----------------------------------------------------------|-------------------------|--------------------------------------------------------|
| STEIGENDER DREHKNOPF ZUR<br>EINSTELLUNG MIT KONTERMUTTER | GEHÄUSEKAPPE            | VERSION MIT DRUCKLUFTANSCHLUSS UND INTERNER STELLFEDER |
|                                                          |                         |                                                        |







| ABMESSUNGEN (mm) |    |      |     |     |     |     |      |       |    |              |     |              |      |              |      |              |
|------------------|----|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|----|--------------|-----|--------------|------|--------------|------|--------------|
|                  |    |      |     | MU  | FFE |     |      |       |    |              | PN  | 25           | KLAS | SE 150       | KLAS | SE 300       |
| NENNWEITE        | Α  | В    | С   | C1  | C2  | C3  | d1 * | d2 ** | F  | GEW.<br>(kg) | D   | GEW.<br>(kg) | D    | GEW.<br>(kg) | D    | GEW.<br>(kg) |
| 1/2" – DN 15     | 96 | 68,5 | 141 | 242 | 237 | 243 | 1/4" | 1/4"  | 74 | 3            | 150 | 4,4          | 150  | 4            | 150  | 4,4          |
| 3/4" – DN 20     | 96 | 68,5 | 141 | 242 | 237 | 243 | 1/4" | 1/4"  | 74 | 3            | 150 | 5            | 150  | 4,4          | 150  | 5,3          |
| 1" – DN 25       | 96 | 68,5 | 141 | 242 | 237 | 243 | 1/4" | 1/4"  | 74 | 2,9          | 160 | 5,5          | 160  | 5,1          | 160  | 5,9          |

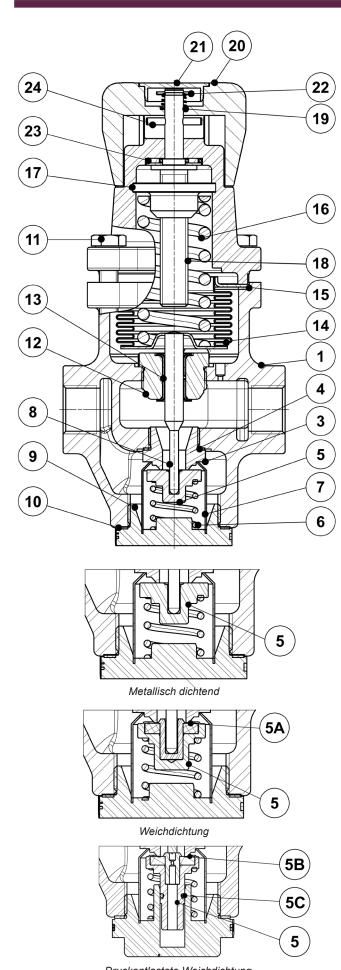
<sup>\*</sup> Optionaler Manometeranschluss; \*\* Anschluss für die Steuerkammer (Druckluftanschluss).

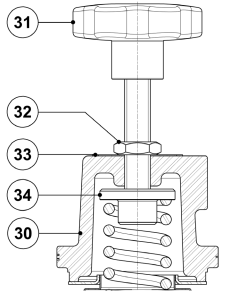
Anmerkung: Standardmäßig sind die Anschlüsse d1 und d2 bei Ausführungen mit Flanschen nach EN 1092-1 PN 16 oder ISO Rp-Gewinde als Innengewinde ISO 7 Rp ausgeführt. Bei Ausführungen mit Flanschen nach ASME B16.5 oder NPT-Gewinde sind diese Anschlüsse als Innengewinde NPT ausgeführt.



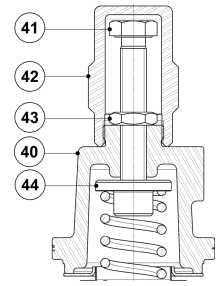




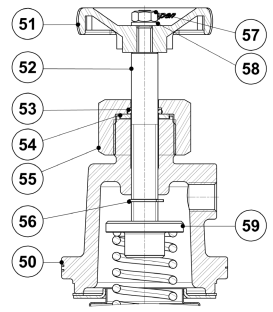




Steigender Drehknopf zur Einstellung (optional)



Gehäusekappe (optional)



Mit Druckluftanschluss (optional)







| POS. N°         BEZEICHNUNG         PRV25/2S         PRV25/1           1         Gehäuse         A216 WCB / 1.0619         A351 CF8M / 1.4408           2         Deckel         A216 WCB / 1.0619         A351 CF8M / 1.4408           3         * Ventilsitz         AISI 316 / 1.4401         AISI 316 / 1.4401           4         * Dichtung         Kupfer         Kupfer           5         * Ventil         Gehärteter Edelstahl         Gehärteter Edelstahl           5A         * Ventilkopf         PTFE / Graphit         PTFE / Graphit           5B         * Ventilkopf         NBR         NBR           5C         * O-Ring         NBR         NBR           5C         * Ventilirückholfeder         AISI 302 / 1.4300         AISI 302 / 1.4300           7         * Schmutzfängersieb         AISI 304 / 1.4301         AISI 304 / 1.4301           8         Ventilistange         AISI 316 / 1.4401         AISI 316 / 1.4401           9         Untere Verschlusskappe         A351 CF8M / 1.4408         A351 CF8M / 1.4408           10         * Deckeldichtung         Edelstahl / Graphit         Edelstahl / Graphit           11         Deckelschrauben         Stahl 8.8         Edelstahl / Graphit           12         * Fü                                                                                  |  |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| 2         Deckel         A216 WCB / 1.0619         A351 CF8M / 1.4408           3         * Ventilisitz         AISI 316 / 1.4401         AISI 316 / 1.4401           4         * Dichtung         Kupfer         Kupfer           5         * Ventil         Gehärteter Edelstahl         Gehärteter Edelstahl           5A         * Ventilkopf         PTFE / Graphit         PTFE / Graphit           5B         * Ventilkopf         NBR         NBR           6C         * O-Ring         NBR         NBR           6         * Ventilrückholfeder         AISI 302 / 1.4300         AISI 302 / 1.4300           7         * Schmutzfängersieb         AISI 302 / 1.4301         AISI 302 / 1.4300           8         Ventilistange         AISI 316 / 1.4401         AISI 316 / 1.4401           9         Untere Verschlusskappe         A351 CF8M / 1.4408         A351 CF8M / 1.4408           10         * Deckeldichtung         Edelstahl / Graphit         Edelstahl / Graphit           11         Deckeldichtung         Edelstahl / Graphit         Edelstahl / A2-70           12         * Führungsbuchse         AISI 316 / 1.4401         AISI 316 / 1.4401           13         * Gleitlager         Bronze filled PTFE         Bronze filled PTFE                                                                            |  |
| 3         * Ventilisitz         AISI 316 / 1.4401         AISI 316 / 1.4401           4         * Dichtung         Kupfer         Kupfer           5         * Ventil         Gehärteter Edelstahl         Gehärteter Edelstahl           5A         * Ventilkopf         PTFE / Graphit         PTFE / Graphit           5B         * Ventilkopf         NBR         NBR           5C         * O-Ring         NBR         NBR           6         * Ventilrückholfeder         AISI 302 / 1.4300         AISI 302 / 1.4300           7         * Schmutzfängersieb         AISI 304 / 1.4301         AISI 304 / 1.4301           8         Ventilistange         AISI 316 / 1.4401         AISI 316 / 1.4401           9         Untere Verschlusskappe         A351 CF8M / 1.4408         A351 CF8M / 1.4408           10         * Deckeldichtung         Edelstahl / Graphit         Edelstahl / Graphit           11         Deckelschrauben         Stahl 8.8         Edelstahl A2-70           12         * Führungsbuchse         AISI 316 / 1.4401         AISI 316 / 1.4401           13         * Gleitlager         Bronze filled PTFE         Bronze filled PTFE           14         * Faltenbalg         AISI 316 / 1.4401         AISI 316 / 1.4401           <                                                                     |  |
| 4         * Dichtung         Kupfer         Kupfer           5         * Ventil         Gehärteter Edelstahl         Gehärteter Edelstahl           5A         * Ventilkopf         PTFE / Graphit         PTFE / Graphit           5B         * Ventilkopf         NBR         NBR           6C         * O-Ring         NBR         NBR           6         * Ventilrückholfeder         AISI 302 / 1.4300         AISI 302 / 1.4300           7         * Schmutzfängersieb         AISI 304 / 1.4301         AISI 304 / 1.4301           8         Ventilstange         AISI 316 / 1.4401         AISI 316 / 1.4401           9         Untere Verschlusskappe         A351 CF8M / 1.4408         A351 CF8M / 1.4408           10         * Deckeldichtung         Edelstahl / Graphit         Edelstahl / Graphit           11         Deckeldichtung         Edelstahl / Graphit         Edelstahl / Graphit           12         * Führungsbuchse         AISI 316 / 1.4401         AISI 316 / 1.4401           13         * Gleitlager         Bronze filled PTFE         Bronze filled PTFE           14         * Faltenbalg         AISI 316 Ti / 1.4571         AISI 316 Ti / 1.4571           15         * Faltenbalgdichtung         Edelstahl / Graphit         Edelstahl / Graphit <td></td>                                         |  |
| 5         * Ventil         Gehärteter Edelstahl         Gehärteter Edelstahl           5A         * Ventilkopf         PTFE / Graphit         PTFE / Graphit           5B         * Ventilkopf         NBR         NBR           5C         * O-Ring         NBR         NBR           6         * Ventilrückholfeder         AISI 302 / 1.4300         AISI 302 / 1.4300           7         * Schmutzfängersieb         AISI 304 / 1.4301         AISI 304 / 1.4301           8         Ventilstange         AISI 316 / 1.4401         AISI 316 / 1.4401           9         Untere Verschlusskappe         A351 CF8M / 1.4408         A351 CF8M / 1.4408           10         * Deckeldichtung         Edelstahl / Graphit         Edelstahl / Graphit           11         Deckelschrauben         Stahl 8.8         Edelstahl / Graphit           12         * Führungsbuchse         AISI 316 / 1.4401         AISI 316 / 1.4401           13         * Gleittager         Bronze filled PTFE         Bronze filled PTFE           14         * Faltenbalg dichtung         Edelstahl Graphit         Edelstahl Graphit           15         * Faltenbalg dichtung         Edelstahl / Graphit         Edelstahl / Graphit           16         * Einstellfeder         Stahl         Stahl                                                    |  |
| 5A         * Ventilkopf         PTFE / Graphit         PTFE / Graphit           5B         * Ventilkopf         NBR         NBR           5C         * O-Ring         NBR         NBR           6         * Ventilritokholfeder         AISI 302 / 1.4300         AISI 302 / 1.4300           7         * Schmutzfängersieb         AISI 304 / 1.4301         AISI 304 / 1.4301           8         Ventilstange         AISI 316 / 1.4401         AISI 316 / 1.4401           9         Unter Verschlusskappe         A351 CF8M / 1.4408         A351 CF8M / 1.4408           10         * Deckeldichtung         Edelstahl / Graphit         Edelstahl / Graphit           11         Deckelschrauben         Stahl 8.8         Edelstahl / Graphit           12         * Führungsbuchse         AISI 316 / 1.4401         AISI 316 / 1.4401           13         * Gleitager         Bronze filled PTFE         Bronze filled PTFE           14         * Faltenbalg         AISI 316 / 1.4571         AISI 316 / 1.4571 |  |
| 5B         * Ventilkopf         NBR         NBR           5C         * O-Ring         NBR         NBR           6         * Ventilrückholfeder         AISI 302 / 1.4300         AISI 302 / 1.4300           7         * Schmutzfängersieb         AISI 304 / 1.4301         AISI 304 / 1.4301           8         Ventilstange         AISI 316 / 1.4401         AISI 316 / 1.4401           9         Untere Verschlusskappe         A351 CF8M / 1.4408         A351 CF8M / 1.4408           10         * Deckeldichtung         Edelstahl / Graphit         Edelstahl / Graphit           11         Deckeldichtung         Edelstahl / Graphit         Edelstahl / Graphit           12         * Führungsbuchse         AISI 316 / 1.4401         AISI 316 / 1.4401           13         * Gleitlager         Bronze filled PTFE         Bronze filled PTFE           14         * Faltenbalg         AISI 316 TI / 1.4571         AISI 316 TI / 1.4571           15         * Faltenbalgdichtung         Edelstahl / Graphit         Edelstahl / Graphit           16         * Einstellfeder         Stahl         Stahl           17         Federteller         Messing         Messing           18         Einstellschraube         AISI 304 / 1.4301         AISI 304 / 1.4301 </td <td></td>                                            |  |
| 5C         * O-Ring         NBR         NBR           6         * Ventilrückholfeder         AISI 302 / 1.4300         AISI 302 / 1.4300           7         * Schmutzfängersieb         AISI 304 / 1.4301         AISI 304 / 1.4301           8         Ventilstange         AISI 316 / 1.4401         AISI 316 / 1.4401           9         Untere Verschlusskappe         A351 CF8M / 1.4408         A351 CF8M / 1.4408           10         * Deckeldichtung         Edelstahl / Graphit         Edelstahl / Graphit           11         Deckeldichtung         Edelstahl / Graphit         Edelstahl / Graphit           12         * Führungsbuchse         AISI 316 / 1.4401         AISI 316 / 1.4401           13         * Gleitlager         Bronze filled PTFE         Bronze filled PTFE           14         * Faltenbalg         AISI 316 Ti / 1.4571         AISI 316 Ti / 1.4571           15         * Faltenbalgdichtung         Edelstahl / Graphit         Edelstahl / Graphit           16         * Einstelleder         Stahl         Stahl           17         Federteller         Messing         Messing           18         Einstellschraube         AISI 304 / 1.4301         AISI 304 / 1.4301           19         Feder         AISI 302 / 1.4300         AISI 302                                                |  |
| 6         * Ventilrückholfeder         AISI 302 / 1.4300         AISI 302 / 1.4300           7         * Schmutzfängersieb         AISI 304 / 1.4301         AISI 304 / 1.4301           8         Ventilstange         AISI 316 / 1.4401         AISI 316 / 1.4401           9         Untere Verschlusskappe         A351 CF8M / 1.4408         A351 CF8M / 1.4408           10         * Deckeldichtung         Edelstahl / Graphit         Edelstahl / Graphit           11         Deckelschrauben         Stahl 8.8         Edelstahl A2-70           12         * Führungsbuchse         AISI 316 / 1.4401         AISI 316 / 1.4401           13         * Gleittager         Bronze filled PTFE         Bronze filled PTFE           14         * Fältenbalg         AISI 316 Ti / 1.4571         AISI 316 Ti / 1.4571           15         * Fältenbalgdichtung         Edelstahl / Graphit         Edelstahl / Graphit           16         * Einstellfeder         Stahl         Stahl           17         Federteller         Messing         Messing           18         Einstellschraube         AISI 304 / 1.4301         AISI 304 / 1.4301           19         Feder         AISI 302 / 1.4300         AISI 302 / 1.4300           20         Drehknopf zur Einstellung         Nylon                                            |  |
| 7         * Schmutzfängersieb         AISI 304 / 1.4301         AISI 304 / 1.4301           8         Ventilstange         AISI 316 / 1.4401         AISI 316 / 1.4401           9         Untere Verschlusskappe         A351 CF8M / 1.4408         A351 CF8M / 1.4408           10         * Deckeldichtung         Edelstahl / Graphit         Edelstahl / Graphit           11         Deckelschrauben         Stahl 8.8         Edelstahl A2-70           12         * Führungsbuchse         AISI 316 / 1.4401         AISI 316 / 1.4401           13         * Gleitlager         Bronze filled PTFE         Bronze filled PTFE           14         * Faltenbalg         AISI 316 Ti / 1.4571         AISI 316 Ti / 1.4571           15         * Faltenbalgdichtung         Edelstahl / Graphit         Edelstahl / Graphit           16         * Einstellfeder         Stahl         Stahl           17         Federteller         Messing         Messing           18         Einstellschraube         AISI 304 / 1.4301         AISI 304 / 1.4301           19         Feder         AISI 302 / 1.4300         AISI 302 / 1.4300           20         Drehknopf zur Einstellung         Nylon         Nylon           21         Kennzeichnungsschild Feder         Kunststoff                                                        |  |
| 8         Ventilstange         AISI 316 / 1.4401         AISI 316 / 1.4401           9         Untere Verschlusskappe         A351 CF8M / 1.4408         A351 CF8M / 1.4408           10         * Deckeldichtung         Edelstahl / Graphit         Edelstahl / Graphit           11         Deckelschrauben         Stahl 8.8         Edelstahl A2-70           12         * Führungsbuchse         AISI 316 / 1.4401         AISI 316 / 1.4401           13         * Gleitlager         Bronze filled PTFE         Bronze filled PTFE           14         * Faltenbalg         AISI 316 Ti / 1.4571         AISI 316 Ti / 1.4571           15         * Faltenbalgdichtung         Edelstahl / Graphit         Edelstahl / Graphit           16         * Einstellfeder         Stahl         Stahl           17         Federteller         Messing         Messing           18         Einstellschraube         AISI 304 / 1.4301         AISI 304 / 1.4301           19         Feder         AISI 302 / 1.4300         AISI 302 / 1.4300           20         Drehknopf zur Einstellung         Nylon         Nylon           21         Kennzeichnungsschild Feder         Kunststoff         Kunststoff           22         Sicherungsscheibe         AISI 302 / 1.4300         AISI 302                                               |  |
| 9         Untere Verschlusskappe         A351 CF8M / 1.4408         A351 CF8M / 1.4408           10         * Deckeldichtung         Edelstahl / Graphit         Edelstahl / Graphit           11         Deckelschrauben         Stahl 8.8         Edelstahl A2-70           12         * Führungsbuchse         AISI 316 / 1.4401         AISI 316 / 1.4401           13         * Gleitlager         Bronze filled PTFE         Bronze filled PTFE           14         * Faltenbalg         AISI 316 Ti / 1.4571         AISI 316 Ti / 1.4571           15         * Faltenbalgdichtung         Edelstahl / Graphit         Edelstahl / Graphit           16         * Einstellfeder         Stahl         Stahl           17         Federteller         Messing         Messing           18         Einstellschraube         AISI 304 / 1.4301         AISI 304 / 1.4301           19         Feder         AISI 302 / 1.4300         AISI 302 / 1.4300           20         Drehknopf zur Einstellung         Nylon         Nylon           21         Kennzeichnungsschild Feder         Kunststoff         Kunststoff           22         Sicherungsscheibe         AISI 302 / 1.4300         AISI 302 / 1.4300           23         Lager         Stahl         Stahl      <                                                             |  |
| 10         * Deckeldichtung         Edelstahl / Graphit         Edelstahl / Graphit           11         Deckelschrauben         Stahl 8.8         Edelstahl A2-70           12         * Führungsbuchse         AISI 316 / 1.4401         AISI 316 / 1.4401           13         * Gleitlager         Bronze filled PTFE         Bronze filled PTFE           14         * Faltenbalg         AISI 316 Ti / 1.4571         AISI 316 Ti / 1.4571           15         * Faltenbalgdichtung         Edelstahl / Graphit         Edelstahl / Graphit           16         * Einstellfeder         Stahl         Stahl           17         Federleller         Messing         Messing           18         Einstellschraube         AISI 304 / 1.4301         AISI 304 / 1.4301           19         Feder         AISI 302 / 1.4300         AISI 302 / 1.4300           20         Drehknopf zur Einstellung         Nylon         Nylon           21         Kennzeichnungsschild Feder         Kunststoff         Kunststoff           22         Sicherungsscheibe         AISI 302 / 1.4300         AISI 302 / 1.4300           23         Lager         Stahl         Stahl           24         Bolzen         AISI 304 / 1.4301         AISI 304 / 1.4301           3                                                                         |  |
| 11         Deckelschrauben         Stahl 8.8         Edelstahl A2-70           12         * Führungsbuchse         AISI 316 / 1.4401         AISI 316 / 1.4401           13         * Gleitlager         Bronze filled PTFE         Bronze filled PTFE           14         * Faltenbalg         AISI 316 Ti / 1.4571         AISI 316 Ti / 1.4571           15         * Faltenbalgdichtung         Edelstahl / Graphit         Edelstahl / Graphit           16         * Einstellfeder         Stahl         Stahl           17         Federteller         Messing         Messing           18         Einstellschraube         AISI 304 / 1.4301         AISI 304 / 1.4301           19         Feder         AISI 302 / 1.4300         AISI 302 / 1.4300           20         Drehknopf zur Einstellung         Nylon         Nylon           21         Kennzeichnungsschild Feder         Kunststoff         Kunststoff           22         Sicherungsscheibe         AISI 302 / 1.4300         AISI 302 / 1.4300           23         Lager         Stahl         Stahl           24         Bolzen         AISI 304 / 1.4301         AISI 304 / 1.4301           30         Deckel         A351 CF8 / 1.4308         A351 CF8 / 1.4308           31                                                                                      |  |
| 12         * Führungsbuchse         AISI 316 / 1.4401         AISI 316 / 1.4401           13         * Gleitlager         Bronze filled PTFE         Bronze filled PTFE           14         * Faltenbalg         AISI 316 Ti / 1.4571         AISI 316 Ti / 1.4571           15         * Faltenbalgdichtung         Edelstahl / Graphit         Edelstahl / Graphit           16         * Einstellfeder         Stahl         Stahl           17         Federteller         Messing         Messing           18         Einstellschraube         AISI 304 / 1.4301         AISI 304 / 1.4301           19         Feder         AISI 302 / 1.4300         AISI 302 / 1.4300           20         Drehknopf zur Einstellung         Nylon         Nylon           21         Kennzeichnungsschild Feder         Kunststoff         Kunststoff           22         Sicherungsscheibe         AISI 302 / 1.4300         AISI 302 / 1.4300           23         Lager         Stahl         Stahl           24         Bolzen         AISI 304 / 1.4301         AISI 304 / 1.4301           30         Deckel         A351 CF8 / 1.4308         A351 CF8 / 1.4308           31         Drehknopf zur Einstellung         Kunststoff         Kunststoff           32                                                                                |  |
| 13         * Gleitlager         Bronze filled PTFE         Bronze filled PTFE           14         * Faltenbalg         AISI 316 Ti / 1.4571         AISI 316 Ti / 1.4571           15         * Faltenbalgdichtung         Edelstahl / Graphit         Edelstahl / Graphit           16         * Einstellfeder         Stahl         Stahl           17         Federteller         Messing         Messing           18         Einstellschraube         AISI 304 / 1.4301         AISI 304 / 1.4301           19         Feder         AISI 302 / 1.4300         AISI 302 / 1.4300           20         Drehknopf zur Einstellung         Nylon         Nylon           21         Kennzeichnungsschild Feder         Kunststoff         Kunststoff           22         Sicherungsscheibe         AISI 302 / 1.4300         AISI 302 / 1.4300           23         Lager         Stahl         Stahl           24         Bolzen         AISI 304 / 1.4301         AISI 304 / 1.4301           30         Deckel         A351 CF8 / 1.4308         A351 CF8 / 1.4308           31         Drehknopf zur Einstellung         Kunststoff         Kunststoff           32         Schraubenmutter         Edelstahl A2-70         Edelstahl A2-70                                                                                                  |  |
| 14         * Faltenbalg         AISI 316 Ti / 1.4571         AISI 316 Ti / 1.4571           15         * Faltenbalgdichtung         Edelstahl / Graphit         Edelstahl / Graphit           16         * Einstellfeder         Stahl         Stahl           17         Federteller         Messing         Messing           18         Einstellschraube         AISI 304 / 1.4301         AISI 304 / 1.4301           19         Feder         AISI 302 / 1.4300         AISI 302 / 1.4300           20         Drehknopf zur Einstellung         Nylon         Nylon           21         Kennzeichnungsschild Feder         Kunststoff         Kunststoff           22         Sicherungsscheibe         AISI 302 / 1.4300         AISI 302 / 1.4300           23         Lager         Stahl         Stahl           24         Bolzen         AISI 304 / 1.4301         AISI 304 / 1.4301           30         Deckel         A351 CF8 / 1.4308         A351 CF8 / 1.4308           31         Drehknopf zur Einstellung         Kunststoff         Kunststoff           32         Schraubenmutter         Edelstahl A2-70         Edelstahl A2-70                                                                                                                                                                                          |  |
| 15         * Faltenbalgdichtung         Edelstahl / Graphit         Edelstahl / Graphit           16         * Einstellfeder         Stahl         Stahl           17         Federteller         Messing         Messing           18         Einstellschraube         AISI 304 / 1.4301         AISI 304 / 1.4301           19         Feder         AISI 302 / 1.4300         AISI 302 / 1.4300           20         Drehknopf zur Einstellung         Nylon         Nylon           21         Kennzeichnungsschild Feder         Kunststoff         Kunststoff           22         Sicherungsscheibe         AISI 302 / 1.4300         AISI 302 / 1.4300           23         Lager         Stahl         Stahl           24         Bolzen         AISI 304 / 1.4301         AISI 304 / 1.4301           30         Deckel         A351 CF8 / 1.4308         A351 CF8 / 1.4308           31         Drehknopf zur Einstellung         Kunststoff         Kunststoff           32         Schraubenmutter         Edelstahl A2-70         Edelstahl A2-70                                                                                                                                                                                                                                                                                      |  |
| 16         * Einstellfeder         Stahl         Stahl           17         Federteller         Messing         Messing           18         Einstellschraube         AISI 304 / 1.4301         AISI 304 / 1.4301           19         Feder         AISI 302 / 1.4300         AISI 302 / 1.4300           20         Drehknopf zur Einstellung         Nylon         Nylon           21         Kennzeichnungsschild Feder         Kunststoff         Kunststoff           22         Sicherungsscheibe         AISI 302 / 1.4300         AISI 302 / 1.4300           23         Lager         Stahl         Stahl           24         Bolzen         AISI 304 / 1.4301         AISI 304 / 1.4301           30         Deckel         A351 CF8 / 1.4308         A351 CF8 / 1.4308           31         Drehknopf zur Einstellung         Kunststoff         Kunststoff           32         Schraubenmutter         Edelstahl A2-70         Edelstahl A2-70                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |  |
| 17         Federteller         Messing         Messing           18         Einstellschraube         AISI 304 / 1.4301         AISI 304 / 1.4301           19         Feder         AISI 302 / 1.4300         AISI 302 / 1.4300           20         Drehknopf zur Einstellung         Nylon         Nylon           21         Kennzeichnungsschild Feder         Kunststoff         Kunststoff           22         Sicherungsscheibe         AISI 302 / 1.4300         AISI 302 / 1.4300           23         Lager         Stahl         Stahl           24         Bolzen         AISI 304 / 1.4301         AISI 304 / 1.4301           30         Deckel         A351 CF8 / 1.4308         A351 CF8 / 1.4308           31         Drehknopf zur Einstellung         Kunststoff         Kunststoff           32         Schraubenmutter         Edelstahl A2-70         Edelstahl A2-70                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |  |
| 18         Einstellschraube         AISI 304 / 1.4301         AISI 304 / 1.4301           19         Feder         AISI 302 / 1.4300         AISI 302 / 1.4300           20         Drehknopf zur Einstellung         Nylon         Nylon           21         Kennzeichnungsschild Feder         Kunststoff         Kunststoff           22         Sicherungsscheibe         AISI 302 / 1.4300         AISI 302 / 1.4300           23         Lager         Stahl         Stahl           24         Bolzen         AISI 304 / 1.4301         AISI 304 / 1.4301           30         Deckel         A351 CF8 / 1.4308         A351 CF8 / 1.4308           31         Drehknopf zur Einstellung         Kunststoff         Kunststoff           32         Schraubenmutter         Edelstahl A2-70         Edelstahl A2-70                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |
| 19         Feder         AISI 302 / 1.4300         AISI 302 / 1.4300           20         Drehknopf zur Einstellung         Nylon         Nylon           21         Kennzeichnungsschild Feder         Kunststoff         Kunststoff           22         Sicherungsscheibe         AISI 302 / 1.4300         AISI 302 / 1.4300           23         Lager         Stahl         Stahl           24         Bolzen         AISI 304 / 1.4301         AISI 304 / 1.4301           30         Deckel         A351 CF8 / 1.4308         A351 CF8 / 1.4308           31         Drehknopf zur Einstellung         Kunststoff         Kunststoff           32         Schraubenmutter         Edelstahl A2-70         Edelstahl A2-70                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |
| 20         Drehknopf zur Einstellung         Nylon         Nylon           21         Kennzeichnungsschild Feder         Kunststoff         Kunststoff           22         Sicherungsscheibe         AISI 302 / 1.4300         AISI 302 / 1.4300           23         Lager         Stahl         Stahl           24         Bolzen         AISI 304 / 1.4301         AISI 304 / 1.4301           30         Deckel         A351 CF8 / 1.4308         A351 CF8 / 1.4308           31         Drehknopf zur Einstellung         Kunststoff         Kunststoff           32         Schraubenmutter         Edelstahl A2-70         Edelstahl A2-70                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |  |
| 21         Kennzeichnungsschild Feder         Kunststoff         Kunststoff           22         Sicherungsscheibe         AISI 302 / 1.4300         AISI 302 / 1.4300           23         Lager         Stahl         Stahl           24         Bolzen         AISI 304 / 1.4301         AISI 304 / 1.4301           30         Deckel         A351 CF8 / 1.4308         A351 CF8 / 1.4308           31         Drehknopf zur Einstellung         Kunststoff         Kunststoff           32         Schraubenmutter         Edelstahl A2-70         Edelstahl A2-70                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |  |
| 22         Sicherungsscheibe         AISI 302 / 1.4300         AISI 302 / 1.4300           23         Lager         Stahl         Stahl           24         Bolzen         AISI 304 / 1.4301         AISI 304 / 1.4301           30         Deckel         A351 CF8 / 1.4308         A351 CF8 / 1.4308           31         Drehknopf zur Einstellung         Kunststoff         Kunststoff           32         Schraubenmutter         Edelstahl A2-70         Edelstahl A2-70                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |
| 23         Lager         Stahl         Stahl           24         Bolzen         AISI 304 / 1.4301         AISI 304 / 1.4301           30         Deckel         A351 CF8 / 1.4308         A351 CF8 / 1.4308           31         Drehknopf zur Einstellung         Kunststoff         Kunststoff           32         Schraubenmutter         Edelstahl A2-70         Edelstahl A2-70                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |  |
| 24         Bolzen         AISI 304 / 1.4301         AISI 304 / 1.4301           30         Deckel         A351 CF8 / 1.4308         A351 CF8 / 1.4308           31         Drehknopf zur Einstellung         Kunststoff         Kunststoff           32         Schraubenmutter         Edelstahl A2-70         Edelstahl A2-70                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |  |
| 30DeckelA351 CF8 / 1.4308A351 CF8 / 1.430831Drehknopf zur EinstellungKunststoffKunststoff32SchraubenmutterEdelstahl A2-70Edelstahl A2-70                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |  |
| 31Drehknopf zur EinstellungKunststoffKunststoff32SchraubenmutterEdelstahl A2-70Edelstahl A2-70                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |  |
| 32 Schraubenmutter Edelstahl A2-70 Edelstahl A2-70                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |  |
| 33 Kennzeichnungsschild Feder Aluminium Aluminium                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |  |
| 34 Federteller Messing Messing                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |  |
| 40 Deckel A351 CF8 / 1.4308 A351 CF8 / 1.4308                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |  |
| 41 Einstellschraube Edelstahl A2-70 Edelstahl A2-70                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |  |
| <b>42</b> Gehäusekappe AISI 303 / 1.4305 AISI 303 / 1.4305                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |  |
| 43 Schraubenmutter Edelstahl A2-70 Edelstahl A2-70                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |  |
| 44 Federteller Messing Messing                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |  |
| 50 Deckel A351 CF8 / 1.4308 A351 CF8 / 1.4308                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |  |
| 51 Drehknopf zur Einstellung Kunststoff Kunststoff                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |  |
| 52 Einstellspindel AISI 304 / 1.4301 AISI 304 / 1.4301                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |  |
| 53 * O-Ring EPDM EPDM                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |  |
| 54 * Dichtung PTFE PTFE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |  |
| 55 Kontermutter AISI 303 / 1.4305 AISI 303 / 1.4305                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |  |
| 56 Sicherungsring Edelstahl A2-70 Edelstahl A2-70                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |
| 57 Unterlegscheibe Edelstahl A2-70 Edelstahl A2-70                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |  |
| 58 Schraubenmutter Edelstahl A2-70 Edelstahl A2-70                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |  |
| 59 Federteller Messing Messing                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |  |

<sup>\*</sup> Verfügbare Ersatzteile.

Anmerkungen: Alle Armaturen haben eine Seriennummer. Bei Sonderausführungen bitte die Seriennummer bei der Bestellung von Ersatzteilen angeben.







## KAPAZITÄTSTABELLE FÜR DAMPF (kg/h)

| EIN-        | AUS- SATTDAMPF |       |       |       |  |  |
|-------------|----------------|-------|-------|-------|--|--|
| TRITT (bar) | TRITT<br>(bar) | DN 15 | DN 20 | DN 25 |  |  |
| (Dai)       | 0,2 – 1        | 75    | 110   | 132   |  |  |
| 2           | 1,8            | 68    | 102   | 125   |  |  |
|             | 0,3 – 1,5      | 104   | 148   | 177   |  |  |
| 3           | 2              | 97    | 141   | 170   |  |  |
|             | 2,6            | 90    | 134   | 162   |  |  |
|             | 0,4 – 2        | 125   | 180   | 210   |  |  |
| 4           | 2,5            | 118   | 171   | 201   |  |  |
|             | 3,6            | 107   | 158   | 190   |  |  |
|             | 0,5 - 2,5      | 137   | 192   | 230   |  |  |
| 5           | 3              | 134   | 189   | 222   |  |  |
|             | 4,5            | 128   | 183   | 213   |  |  |
|             | 0,6 - 3        | 166   | 221   | 266   |  |  |
| 6           | 4              | 154   | 212   | 256   |  |  |
|             | 5,5            | 138   | 200   | 242   |  |  |
|             | 0,7 - 3,5      | 175   | 250   | 300   |  |  |
| _           | 4,5            | 168   | 242   | 290   |  |  |
| 7           | 5,5            | 157   | 228   | 270   |  |  |
|             | 6,3            | 148   | 216   | 253   |  |  |
|             | 0,8 – 4        | 222   | 300   | 357   |  |  |
|             | 5              | 208   | 290   | 350   |  |  |
| 8           | 6              | 189   | 271   | 330   |  |  |
|             | 7,2            | 170   | 240   | 286   |  |  |
|             | 0,9 - 4,5      | 230   | 321   | 382   |  |  |
|             | 6              | 209   | 300   | 363   |  |  |
| 9           | 7              | 192   | 271   | 324   |  |  |
|             | 8              | 172   | 241   | 285   |  |  |
|             | 1 – 5          | 238   | 341   | 408   |  |  |
| 10          | 6              | 230   | 330   | 397   |  |  |
| 10          | 7              | 215   | 307   | 363   |  |  |
|             | 8,6            | 177   | 260   | 312   |  |  |
|             | 1,1 – 5,5      | 250   | 358   | 427   |  |  |
| 11          | 6              | 244   | 348   | 415   |  |  |
| ''          | 7              | 237   | 337   | 402   |  |  |
|             | 8,6            | 206   | 296   | 356   |  |  |
|             | 1,2 – 6        | 265   | 375   | 449   |  |  |
| 12          | 7              | 260   | 370   | 444   |  |  |
|             | 8              | 246   | 350   | 421   |  |  |
|             | 8,6            | 236   | 333   | 400   |  |  |
|             | 1,3 – 6,5      | 281   | 398   | 476   |  |  |
| 13          | 7              | 279   | 391   | 470   |  |  |
|             | 8              | 266   | 381   | 459   |  |  |
|             | 8,6            | 257   | 367   | 440   |  |  |
| 15          | 1,5 – 7,5      | 300   | 424   | 508   |  |  |
|             | 8,6            | 285   | 408   | 488   |  |  |
| 17          | 1,7 – 8,6      | 321   | 453   | 543   |  |  |

# KAPAZITÄTSTABELLE FÜR DRUCKLUFT

| (Nm³/h – 0 °C – 1,013 bar) |                |       |         |       |  |  |
|----------------------------|----------------|-------|---------|-------|--|--|
| EIN-                       | AUS-           | DI    | RUCKLUI | -т    |  |  |
| TRITT<br>(bar)             | TRITT<br>(bar) | DN 15 | DN 20   | DN 25 |  |  |
|                            | 0,2 – 1        | 120   | 126     | 147   |  |  |
| 2                          | 1,8            | 109   | 112     | 135   |  |  |
|                            | 0,3 – 1,5      | 157   | 169     | 195   |  |  |
| 3                          | 2              | 150   | 162     | 187   |  |  |
|                            | 2,6            | 142   | 153     | 178   |  |  |
|                            | 0,4 – 2        | 196   | 203     | 243   |  |  |
| 4                          | 2,5            | 188   | 196     | 235   |  |  |
|                            | 3,6            | 170   | 181     | 219   |  |  |
|                            | 0,5 - 2,5      | 208   | 222     | 253   |  |  |
| 5                          | 3              | 202   | 211     | 242   |  |  |
|                            | 4,5            | 197   | 203     | 235   |  |  |
|                            | 0,6 - 3        | 240   | 251     | 298   |  |  |
| 6                          | 4              | 232   | 244     | 286   |  |  |
|                            | 5,5            | 225   | 230     | 266   |  |  |
|                            | 0,7 - 3,5      | 269   | 282     | 337   |  |  |
| 7                          | 4,5            | 260   | 270     | 321   |  |  |
| 7                          | 5,5            | 245   | 255     | 300   |  |  |
|                            | 6,3            | 233   | 244     | 284   |  |  |
|                            | 0,8 – 4        | 323   | 339     | 396   |  |  |
| Q                          | 5              | 315   | 330     | 383   |  |  |
| 8                          | 6              | 290   | 306     | 361   |  |  |
|                            | 7,2            | 258   | 270     | 318   |  |  |
|                            | 0,9 - 4,5      | 347   | 363     | 424   |  |  |
| 9                          | 6              | 322   | 340     | 400   |  |  |
| 3                          | 7              | 293   | 309     | 364   |  |  |
|                            | 8              | 264   | 279     | 328   |  |  |
|                            | 1 – 5          | 372   | 388     | 453   |  |  |
| 10                         | 6              | 354   | 375     | 438   |  |  |
| 10                         | 7              | 328   | 348     | 410   |  |  |
|                            | 8,6            | 280   | 296     | 348   |  |  |
|                            | 1,1 - 5,5      | 387   | 404     | 474   |  |  |
| 11                         | 6              | 375   | 394     | 463   |  |  |
| • • •                      | 7              | 362   | 383     | 451   |  |  |
|                            | 8,6            | 319   | 338     | 398   |  |  |
|                            | 1,2 – 6        | 404   | 423     | 500   |  |  |
| 12                         | 7              | 398   | 418     | 492   |  |  |
|                            | 8              | 375   | 400     | 469   |  |  |
|                            | 8,6            | 358   | 380     | 448   |  |  |
|                            | 1,3 - 6,5      | 428   | 447     | 530   |  |  |
| 13                         | 7              | 420   | 440     | 522   |  |  |
| 13                         | 8              | 411   | 431     | 510   |  |  |
|                            | 8,6            | 395   | 416     | 494   |  |  |
| 15                         | 1,5 – 7,5      | 455   | 477     | 565   |  |  |
| 10                         | 8,6            | 439   | 463     | 546   |  |  |
| 17                         | 1,7 - 8,6      | 486   | 510     | 604   |  |  |

### KAPAZITÄTSTABELLE FÜR WASSER (m³/h)

| D.P   | WASSER |       |       |  |  |  |  |  |
|-------|--------|-------|-------|--|--|--|--|--|
| (bar) | DN 15  | DN 25 |       |  |  |  |  |  |
| 1,5   | 2,10   | 3,21  | 3,83  |  |  |  |  |  |
| 2     | 2,43   | 3,70  | 4,42  |  |  |  |  |  |
| 3     | 2,95   | 4,54  | 5,41  |  |  |  |  |  |
| 4     | 3,43   | 5,24  | 6,25  |  |  |  |  |  |
| 5     | 3,78   | 5,78  | 6,90  |  |  |  |  |  |
| 6     | 4,16   | 6,25  | 7,45  |  |  |  |  |  |
| 7     | 4,37   | 6,68  | 7,96  |  |  |  |  |  |
| 8     | 4,63   | 7,08  | 8,45  |  |  |  |  |  |
| 9     | 4,88   | 7,47  | 8,90  |  |  |  |  |  |
| 10    | 5,12   | 7,83  | 9,34  |  |  |  |  |  |
| 12    | 5,56   | 8,51  | 10,15 |  |  |  |  |  |