

### Eigenschaften

|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>Bauart</b>       | Pumpenanschluss (3-Loch)                |
| <b>Bauform</b>      | Winkel 90°                              |
| <b>Befestigung</b>  | mit metrischem Schraubensatz            |
| <b>Lieferumfang</b> | mit metrischem Schraubensatz und O-Ring |
| <b>Werkstoff</b>    | Aluminium                               |



### Hinweis

Der angeführte maximale Betriebsdruck ist bezogen auf den Flansch! Der tatsächliche Betriebsdruck wird bestimmt durch das Rohr (Wandstärke) sowie die Güte des Rohres!

### Artikel

| Bezeichnung       | Druck PB (bar) | LK (mm) | A          | B (mm) | S1 (mm) | S2 (mm) | L (mm) | Schrauben       | OR           |
|-------------------|----------------|---------|------------|--------|---------|---------|--------|-----------------|--------------|
| <b>WDA 0.5 12</b> | 180            | 26      | G 1/2" -14 | 10,0   | 18      | 31      | 5,3    | (3 x) M 5 x 35  | 14,00 x 1,78 |
| <b>WDA 0.5 38</b> | 180            | 26      | G 3/8" -19 | 10,0   | 18      | 31      | 5,3    | (3 x) M 5 x 35  | 14,00 x 1,78 |
| <b>WDA 1 12</b>   | 180            | 30      | G 1/2" -14 | 12,5   | 18      | 30      | 6,5    | (3 x) M 6 x 35  | 15,88 x 2,62 |
| <b>WDA 1 38</b>   | 180            | 30      | G 3/8" -19 | 12,5   | 18      | 30      | 6,5    | (3 x) M 6 x 35  | 15,88 x 2,62 |
| <b>WDA 2 12</b>   | 180            | 40      | G 1/2" -14 | 18,5   | 20      | 40      | 8,5    | (3 x) M 8 x 45  | 22,22 x 2,62 |
| <b>WDA 2 34</b>   | 180            | 40      | G 3/4" -14 | 18,5   | 20      | 40      | 8,5    | (3 x) M 8 x 45  | 22,22 x 2,62 |
| <b>WDA 3 34</b>   | 180            | 51      | G 3/4" -14 | 25,0   | 26      | 46      | 10,5   | (3 x) M 10 x 60 | 29,74 x 3,53 |
| <b>WDA 3 100</b>  | 180            | 56      | G 1" -11   | 25,0   | 26      | 46      | 10,5   | (3 x) M 10 x 60 | 29,74 x 3,53 |

PN = Nenndruck PB = max. Betriebsdruck