

### Omadused

|                   |   |
|-------------------|---|
| <b>Tüüp</b>       | Pumba flants (3 auguga)                 |
| <b>Ehitustüüp</b> | Nurk 90°                                |
| <b>Paigaldus</b>  | M-keermega poldi komplektiga            |
| <b>Komplektis</b> | M-keermega poldi komplekti ja O-rõngaga |
| <b>Materjal</b>   | Alumiinium                              |



### Vihje

Antud maksimaalne töö rõhk kehtib flantsi kohta! Tegelik töö rõhu määrab toru (seinatugevus) ja toru omadustest!

### Artikkel

| Märgistus         | Surve PB<br>(bar) | LK<br>(mm) | A          | B<br>(mm) | S1<br>(mm) | S2<br>(mm) | L<br>(mm) | Poldid          | 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 = nimirõhk PB = maks. töö rõhk