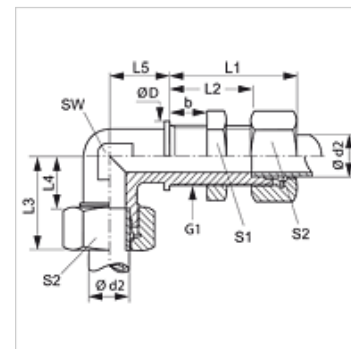


### Īpašības

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Savienojums 1 + 2</b>     | metriskā ārējās vītnes, cilindriskās           |
| <b>Blīvējuma veids 1 + 2</b> | 24° iekšējais konuss                           |
| <b>Modelis</b>               | Starpsienų veidgabals                          |
| <b>Konstrukcija</b>          | 90° lenķis                                     |
| <b>Standarts</b>             | DIN 2353<br>ISO 8434-1                         |
| <b>Piegādes apjoms</b>       | lemava ar uznavuzgriezni un griešanas gredzenu |
| <b>Materiāls</b>             | Tērauds  |
| <b>Virsmas aizsardzība</b>   | galvaniskais pārklājums                        |



### Norāde

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā.

### Izstrādājums

| Apzīmējums  | Sērija | Ekspluatācijas spiediens bar | Ø d2<br>(mm) | G1         | Ø D<br>(mm) | b<br>(mm) | L1<br>(mm) | L2<br>(mm) | L3<br>(mm) | L4<br>(mm) | L5<br>(mm) | SW<br>(mm) | S1 | S2 |
|-------------|--------|------------------------------|--------------|------------|-------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|----|----|
| SW 16 LL    | LL     | PN 315                       | 16           | M 22 x 1,5 | 27          | 16        | 49         | 33,0       | 40         | 23,0       | 24         | 19         | 27 | 27 |
| SW NW 04 HL | L      | PN 315                       | 6            | M 12 x 1,5 | 17          | 16        | 42         | 27,0       | 27         | 12,0       | 14         | 12         | 17 | 14 |
| SW NW 06 HL | L      | PN 315                       | 8            | M 14 x 1,5 | 19          | 16        | 42         | 27,0       | 29         | 14,0       | 17         | 12         | 19 | 17 |
| SW NW 08 HL | L      | PN 315                       | 10           | M 16 x 1,5 | 22          | 16        | 43         | 28,0       | 30         | 15,0       | 18         | 14         | 22 | 19 |
| SW NW 10 HL | L      | PN 315                       | 12           | M 18 x 1,5 | 24          | 16        | 44         | 29,0       | 32         | 17,0       | 20         | 17         | 24 | 22 |
| SW NW 13 HL | L      | PN 315                       | 15           | M 22 x 1,5 | 27          | 16        | 46         | 31,0       | 36         | 21,0       | 23         | 19         | 30 | 27 |
| SW NW 16 HL | L      | PN 315                       | 18           | M 26 x 1,5 | 32          | 16        | 49         | 32,5       | 40         | 23,5       | 24         | 24         | 36 | 32 |
| SW NW 20 HL | L      | PN 160                       | 22           | M 30 x 2   | 36          | 16        | 51         | 34,5       | 44         | 27,5       | 30         | 27         | 41 | 36 |
| SW NW 25 HL | L      | PN 160                       | 28           | M 36 x 2   | 42          | 16        | 52         | 35,5       | 47         | 30,5       | 34         | 36         | 46 | 41 |
| SW NW 32 HL | L      | PN 160                       | 35           | M 45 x 2   | 50          | 16        | 58         | 36,5       | 56         | 34,5       | 39         | 41         | 55 | 50 |
| SW NW 40 HL | L      | PN 160                       | 42           | M 52 x 2   | 60          | 16        | 59         | 36,0       | 63         | 40,0       | 43         | 50         | 65 | 60 |
| SW NW 03 HS | S      | PN 630                       | 6            | M 14 x 1,5 | 19          | 16        | 44         | 29,0       | 31         | 16,0       | 17         | 12         | 19 | 17 |
| SW NW 04 HS | S      | PN 630                       | 8            | M 16 x 1,5 | 22          | 16        | 44         | 29,0       | 32         | 17,0       | 18         | 14         | 22 | 19 |
| SW NW 06 HS | S      | PN 630                       | 10           | M 18 x 1,5 | 24          | 16        | 46         | 29,5       | 34         | 17,5       | 20         | 17         | 24 | 22 |
| SW NW 08 HS | S      | PN 630                       | 12           | M 20 x 1,5 | 27          | 16        | 47         | 30,5       | 38         | 21,5       | 21         | 17         | 27 | 24 |
| SW NW 10 HS | S      | PN 630                       | 14           | M 22 x 1,5 | 27          | 16        | 50         | 32,0       | 40         | 22,0       | 23         | 19         | 30 | 27 |
| SW NW 13 HS | S      | PN 400                       | 16           | M 24 x 1,5 | 30          | 16        | 50         | 31,5       | 43         | 24,5       | 24         | 24         | 32 | 30 |
| SW NW 16 HS | S      | PN 400                       | 20           | M 30 x 2   | 36          | 16        | 55         | 33,5       | 48         | 26,5       | 30         | 27         | 41 | 36 |
| SW NW 20 HS | S      | PN 400                       | 25           | M 36 x 2   | 42          | 16        | 59         | 35,0       | 54         | 30,0       | 34         | 36         | 46 | 46 |
| SW NW 25 HS | S      | PN 400                       | 30           | M 42 x 2   | 50          | 16        | 64         | 37,5       | 62         | 35,5       | 39         | 41         | 50 | 50 |
| SW NW 32 HS | S      | PN 315                       | 38           | M 52 x 2   | 60          | 16        | 68         | 37,0       | 72         | 41,0       | 43         | 50         | 65 | 60 |

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā - PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens - Ø d2 = cauruļes ārējais diametrs

### Izstrādājumu varianti

|              |   |
|--------------|---|
| <b>SW MG</b> | Starpsienų veidgabals, 90° lenķis, Misiņš   |
| <b>SW VA</b> | Starpsienų veidgabals, 90° lenķis, Centrējošais gredzens no alumīnija ar Viton gredzenblīvi |
| <b>XSW</b>   | Starpsienų veidgabals, 90° lenķis, Tērauds  |