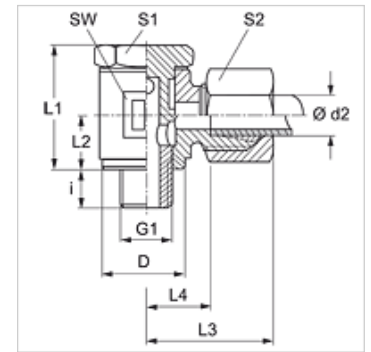


### Savybės

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>1 jungtis</b>           | metrinis cilindrinis išorinis sriegis        |
| <b>1 sandarinimo forma</b> | žiedas su sandariomis briaunomis             |
| <b>2 jungtis</b>           | metrinis cilindrinis išorinis sriegis        |
| <b>2 sandarinimo forma</b> | 24° vidinis kūgis                            |
| <b>Konstrukcija</b>        | Lankstoma srieginė jungtis                   |
| <b>Gaminio forma</b>       | 90° kampas                                   |
| <b>Norma</b>               | DIN 2353<br>ISO 8434-1                       |
| <b>Tiekimo apimtis</b>     | Antgalis su užmetama veržle ir pjovimo žiedu |
| <b>Medžiaga</b>            | Plienas                                      |
| <b>Paviršiaus apsauga</b>  | padengtas galvaniniu būdu                    |



### Nuoroda

Nuorodų dėl montavimo, įstatymo, slėginės apkrovos ir leidžiamų darbinų temperatūrų žr. srieginių vamzdžių jungčių techninės informacijos dokumentacijoje.

### Prekė

| Pavadinimas            | Serija | Darbinis slėgis bar | Ø d2 (mm) | G1         | D (mm) | i (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | L3 (mm) | L4 (mm) | SW (mm) | S1 | S2 |
|------------------------|--------|---------------------|-----------|------------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|----|----|
| <b>SWM 04 LL</b>       | LL     | PN 100              | 4         | M 8 x 1    | 12,5   | 6,0    | 21,5    | 10      | 21      | 13,0    | 12      | 14 | 10 |
| <b>SWM 05 LL</b>       | LL     | PN 100              | 5         | M 8 x 1    | 14,5   | 6,0    | 21,5    | 10      | 22      | 11,5    | 14      | 14 | 12 |
| <b>SWM 06 LL</b>       | LL     | PN 100              | 6         | M 10 x 1   | 14,5   | 6,0    | 21,5    | 10      | 22      | 11,5    | 14      | 14 | 12 |
| <b>SWM 08 LL</b>       | LL     | PN 100              | 8         | M 10 x 1   | 14,5   | 6,0    | 21,5    | 10      | 23      | 12,5    | 14      | 14 | 14 |
| <b>SWM NW 04 HL 12</b> | L      | PN 250              | 6         | M 12 x 1,5 | 18,5   | 9,0    | 27,5    | 13      | 26      | 12,5    | 17      | 19 | 14 |

PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis – Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus – Ø d2 = išorinis vamzdžio skersmuo

### Gminių variantai

|               |  |
|---------------|--|
| <b>SWM VA</b> | Lankstoma srieginė jungtis, 90° kampas, nerūdijantysis plienas |
| <b>XSWM</b>   | Lankstoma srieginė jungtis, 90° kampas, Plienas                |