

# SWM VA

Lankstoma srieginė jungtis, 90° kampas

**HANSA FLEX**

## 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>            | nerūdijantysis plienas                       |



## 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 NW 04 HL VA</b> | L      | PN 250              | 6         | M 10 x 1   | 14,5   | 6,0    | 21,5    | 10      | 25      | 11,0    | 14      | 14 | 14 |
| <b>SWM NW 06 HL VA</b> | L      | PN 250              | 8         | M 12 x 1,5 | 18,5   | 9,0    | 27,5    | 13      | 27      | 14,0    | 17      | 19 | 17 |
| <b>SWM NW 08 HL VA</b> | L      | PN 250              | 10        | M 14 x 1,5 | 18,5   | 9,0    | 27,5    | 13      | 27      | 13,5    | 19      | 19 | 19 |
| <b>SWM NW 10 HL VA</b> | L      | PN 250              | 12        | M 16 x 1,5 | 21,5   | 9,0    | 34,0    | 16      | 30      | 16,0    | 22      | 22 | 22 |
| <b>SWM NW 03 HS VA</b> | S      | PN 250              | 6         | M 12 x 1,5 | 18,5   | 9,0    | 27,5    | 13      | 28      | 14,5    | 17      | 19 | 17 |
| <b>SWM NW 04 HS VA</b> | S      | PN 250              | 8         | M 14 x 1,5 | 18,5   | 9,0    | 27,5    | 13      | 29      | 14,5    | 19      | 19 | 19 |
| <b>SWM NW 06 HS VA</b> | S      | PN 250              | 10        | M 16 x 1,5 | 22,5   | 9,0    | 34,0    | 16      | 33      | 15,5    | 22      | 22 | 22 |
| <b>SWM NW 08 HS VA</b> | S      | PN 250              | 12        | M 18 x 1,5 | 23,5   | 9,0    | 34,0    | 16      | 34      | 15,5    | 24      | 22 | 24 |

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

## Gaminių variantai

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