

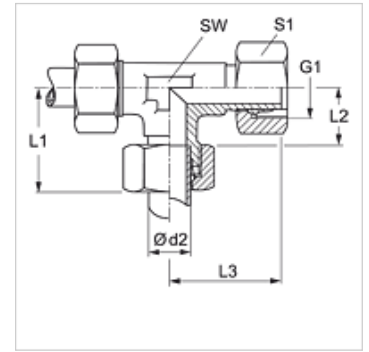
VEL MG

Srieginė jungtis, „L“ formos

HANSA FLEX

Savybės

| | |
|--------------------------------|--|
| 1 jungtis | metrinis veržlės sriegis |
| 1 sandarinimo forma | vamzdžio antgalis, sumontuotas |
| 2 + 3 jungtis | metrinis cilindrinis išorinis sriegis |
| 2 + 3 sandarinimo forma | 24° vidinis kūgis |
| Konstrukcija | Keičiamos krypties srieginė jungtis |
| Gaminio forma | „L“ formos |
| Norma | DIN 2353 ISO 8434-1 |
| Tiekimo apimtis | Antgalis su užmetama veržle ir pjovimo žiedu |
| Medžiaga | žalvaris |



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 | L1 (mm) | L2 (mm) | L3 (mm) | SW (mm) | S1 |
|-----------------|--------|---------------------|-----------|------------|---------|---------|---------|---------|----|
| VEL NW 04 HL MG | L | PN 200 | 6 | M 12 x 1,5 | 27 | 12,0 | 26,0 | 12 | 14 |
| VEL NW 06 HL MG | L | PN 200 | 8 | M 14 x 1,5 | 29 | 14,0 | 27,0 | 12 | 17 |
| VEL NW 08 HL MG | L | PN 200 | 10 | M 16 x 1,5 | 30 | 15,0 | 28,5 | 14 | 19 |
| VEL NW 10 HL MG | L | PN 200 | 12 | M 18 x 1,5 | 32 | 17,0 | 29,0 | 17 | 22 |
| VEL NW 13 HL MG | L | PN 200 | 15 | M 22 x 1,5 | 36 | 21,0 | 32,0 | 19 | 27 |
| VEL NW 16 HL MG | L | PN 200 | 18 | M 26 x 1,5 | 40 | 23,5 | 35,0 | 24 | 32 |

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

Gminių variantai

| | |
|--------|--|
| VEL | Srieginė jungtis, „L“ formos, Plienas |
| VEL VA | Srieginė jungtis, „L“ formos, nerūdijantysis plienas |