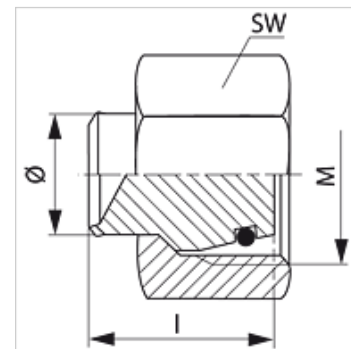


# VLM VA / VSM VA

## Uzatváracia matica

### Vlastnosti

|                 |                                |
|-----------------|--------------------------------|
| Prípojka 1      | metrický závit pre matice      |
| Tvar tesnenia 1 | Vonkajší kužeľ 24° s O-krúžkom |
| Konštrukcia     | Uzatváracia matica             |
| Vyhotovenie     | priame                         |
| Norma           | DIN 2353<br>ISO 8434-1         |
| Materiál        | Ušľachtilá oceľ                |



### Poznámka

Pokyny pre montáž, zabudovanie, tlakové zaťaženie a povolené prevádzkové teploty nájdete v technických informáciách pre fittingové nákrutky

### Výrobok

| Označenie    | Konštrukčný rad | Prevádzkový tlak | Rúrka, vonkajší Ø (mm) | M          | I (mm) | SW (mm) | OR         |
|--------------|-----------------|------------------|------------------------|------------|--------|---------|------------|
| VLM NW 04 VA | D               | PN 400           | 6                      | M 12 x 1,5 | 18,5   | 14      | 4,0 x 1,5  |
| VLM NW 06 VA | D               | PN 400           | 8                      | M 14 x 1,5 | 18,0   | 17      | 6,0 x 1,5  |
| VLM NW 08 VA | D               | PN 400           | 10                     | M 16 x 1,5 | 19,5   | 19      | 7,5 x 1,5  |
| VLM NW 10 VA | D               | PN 400           | 12                     | M 18 x 1,5 | 19,0   | 22      | 9,0 x 1,5  |
| VLM NW 13 VA | D               | PN 400           | 15                     | M 22 x 1,5 | 19,0   | 27      | 12,0 x 2,0 |
| VLM NW 16 VA | D               | PN 315           | 18                     | M 26 x 1,5 | 22,0   | 32      | 15,0 x 2,0 |
| VLM NW 20 VA | D               | PN 315           | 22                     | M 30 x 2   | 22,0   | 36      | 20,0 x 2,0 |
| VLM NW 25 VA | D               | PN 250           | 28                     | M 36 x 2   | 23,5   | 41      | 26,0 x 2,0 |
| VLM NW 32 VA | D               | PN 250           | 35                     | M 45 x 2   | 27,0   | 50      | 32,0 x 2,5 |
| VLM NW 40 VA | D               | PN 250           | 42                     | M 52 x 2   | 27,5   | 60      | 38,0 x 2,5 |
| VSM NW 03 VA | S               | PN 630           | 6                      | M 14 x 1,5 | 18,5   | 17      | 4,0 x 1,5  |
| VSM NW 04 VA | S               | PN 630           | 8                      | M 16 x 1,5 | 18,0   | 19      | 6,0 x 1,5  |
| VSM NW 06 VA | S               | PN 630           | 10                     | M 18 x 1,5 | 19,5   | 22      | 7,5 x 1,5  |
| VSM NW 08 VA | S               | PN 630           | 12                     | M 20 x 1,5 | 19,0   | 24      | 9,0 x 1,5  |
| VSM NW 10 VA | S               | PN 630           | 14                     | M 22 x 1,5 | 21,0   | 27      | 10,0 x 2,0 |
| VSM NW 13 VA | S               | PN 400           | 16                     | M 24 x 1,5 | 22,0   | 30      | 12,0 x 2,0 |
| VSM NW 16 VA | S               | PN 400           | 20                     | M 30 x 2   | 26,5   | 36      | 16,0 x 2,5 |
| VSM NW 20 VA | S               | PN 400           | 25                     | M 36 x 2   | 27,5   | 46      | 20,0 x 2,5 |
| VSM NW 25 VA | S               | PN 400           | 30                     | M 42 x 2   | 28,5   | 50      | 25,0 x 2,5 |
| VSM NW 32 VA | S               | PN 315           | 38                     | M 52 x 2   | 32,5   | 60      | 33,3 x 2,4 |

PN = Menovitý tlak PB = Max. prevádzkový tlak – Konštrukčný rad: LL = Veľmi ľahká L = Ľahká S = Ťažká – Ø = Vonkajší priemer rúrky

### Varianty produktu

VLM / VSM