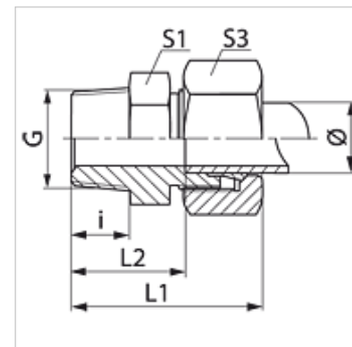


Свойства

| | |
|-----------------------|--|
| Съединение 1 | външна резба NPT |
| Форма на уплътнение 1 | уплътняващ резбата |
| Съединение 2 | метрична външна резба цилиндрична |
| Форма на уплътнение 2 | 24° вътрешен конус |
| Конструкция | резбово съединение с холендър |
| Модификация | права |
| Стандарт | DIN 2353 ISO 8434-1 |
| Обем на доставката | щуцер с холендрова гайка и режещ пръстен |
| Материал | месинг |



Указание

Указания за монтаж, сглобяване, натоварване на налягане и допустими работни температури можете да видите от техническата информация за резбови тръбни съединения.

Артикул

| Обозначение | Конструктивна поредица | Работно налягане bar | Външен Ø на тръбата G (mm) | i (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | S1 | S3 | |
|--------------------|------------------------|----------------------|-------------------------------|--------------|------------|------------|------|----|----|
| VN 06 LL MG | LL | PN 63 | 6 | 1/8" -27 NPT | 10,0 | 28,0 | 16,5 | 11 | 12 |
| VN 08 LL MG | LL | PN 63 | 8 | 1/8" -27 NPT | 10,0 | 30,0 | 18,5 | 12 | 14 |
| VN NW 04 HL MG | L | PN 200 | 6 | 1/8" -27 NPT | 10,0 | 32,0 | 17,0 | 12 | 14 |
| VN NW 04 HL 1/4 MG | L | PN 200 | 6 | 1/4" -18 NPT | 15,0 | 38,0 | 23,0 | 17 | 14 |
| VN NW 04 HL 1/2 MG | L | PN 200 | 6 | 1/2" -14 NPT | 20,0 | 44,0 | 29,0 | 24 | 14 |
| VN NW 06 HL MG | L | PN 200 | 8 | 1/4" -18 NPT | 15,0 | 38,0 | 23,0 | 17 | 17 |
| VN NW 08 HL MG | L | PN 200 | 10 | 1/4" -18 NPT | 15,0 | 39,0 | 24,0 | 17 | 19 |
| VN NW 10 HL 1/4 MG | L | PN 200 | 12 | 1/4" -18 NPT | 15,0 | 40,0 | 25,0 | 19 | 22 |
| VN NW 10 HL MG | L | PN 200 | 12 | 3/8" -18 NPT | 15,5 | 40,0 | 25,0 | 19 | 22 |
| VN NW 10 HL 1/2 MG | L | PN 200 | 12 | 1/2" -14 NPT | 20,0 | 45,0 | 30,0 | 24 | 22 |
| VN NW 13 HL MG | L | PN 200 | 15 | 1/2" -14 NPT | 20,0 | 46,0 | 31,0 | 24 | 27 |
| VN NW 16 HL MG | L | PN 200 | 18 | 1/2" -14 NPT | 20,0 | 48,0 | 31,5 | 27 | 32 |
| VN NW 20 HL MG | L | PN 100 | 22 | 3/4" -14 NPT | 20,0 | 50,0 | 33,5 | 32 | 36 |
| VN NW 25 HL MG | L | PN 100 | 28 | 1" -11,5 NPT | 25,0 | 56,0 | 39,5 | 41 | 41 |
| VN NW 03 HS MG | S | PN 400 | 6 | 1/4" -18 NPT | 15,0 | 43,0 | 28,0 | 17 | 17 |
| VN NW 04 HS MG | S | PN 400 | 8 | 1/4" -18 NPT | 15,0 | 43,0 | 28,0 | 17 | 19 |
| VN NW 04 HS 1/2 MG | S | PN 400 | 8 | 1/2" -14 NPT | 19,5 | 50,0 | 35,0 | 22 | 19 |
| VN NW 06 HS MG | S | PN 400 | 10 | 3/8" -18 NPT | 15,5 | 44,0 | 27,5 | 19 | 22 |
| VN NW 06 HS 1/2 MG | S | PN 400 | 10 | 1/2" -14 NPT | 20,0 | 51,0 | 34,5 | 24 | 22 |
| VN NW 08 HS MG | S | PN 400 | 12 | 3/8" -18 NPT | 15,5 | 46,0 | 29,5 | 22 | 24 |
| VN NW 08 HS 1/2 MG | S | PN 400 | 12 | 1/2" -14 NPT | 20,0 | 51,0 | 34,5 | 24 | 24 |
| VN NW 10 HS MG | S | PN 400 | 14 | 1/2" -14 NPT | 20,0 | 54,0 | 36,0 | 24 | 27 |
| VN NW 13 HS MG | S | PN 250 | 16 | 1/2" -14 NPT | 20,0 | 54,0 | 35,5 | 27 | 30 |
| VN NW 16 HS MG | S | PN 250 | 20 | 3/4" -14 NPT | 20,0 | 59,0 | 37,5 | 32 | 36 |

PN = номинално налягане PB = макс. работно налягане – конструктивна поредица: LL = много лек L = лек S = тежък – Ø = външен диаметър на тръбата

Варианти на продукта

| | |
|-------|---|
| VN | Резбово съединение с холендър, стомана |
| VN VA | Резбово съединение с холендър, благородна стомана |