

### Свойства

|                    |   |
|--------------------|---|
| Соединение 1       | Наружная резьба BSPT, коническая            |
| Форма уплотнения 1 | Резьбовое уплотнение                        |
| Соединение 2       | Метрическая наружная резьба, цилиндрическая |
| Форма уплотнения 2 | Внутренний конус 24°                        |
| Модель             | Ввертное резьбовое соединение               |
| Конструкция        | Угол 90°                                    |
| Норма              | DIN 2353<br>ISO 8434-1                      |
| Комплект поставки  | Штуцер с накидной гайкой и режущим кольцом  |
| Материал           | Латунь                                      |



### Указание

Указания по монтажу, установке, нагрузке давлением и допустимым рабочим температурам представлены в технической информации для резьбовых трубных соединений.

### Изделие

| Наименование       | Серия | Рабочее давление, бар | Наружный Ø трубы (mm) | G        | i (mm) | L3 (mm) | L4 (mm) | L5 (mm) | SW (mm) | S3 |
|--------------------|-------|-----------------------|-----------------------|----------|--------|---------|---------|---------|---------|----|
| WR 04 LL MG        | LL    | PN 63                 | 4                     | R 1/8" K | 8      | 21      | 11,0    | 18      | 11      | 10 |
| WR 05 LL MG        | LL    | PN 63                 | 5                     | R 1/8" K | 8      | 22      | 10,0    | 17      | 11      | 12 |
| WR 06 LL MG        | LL    | PN 63                 | 6                     | R 1/8" K | 8      | 22      | 10,0    | 17      | 11      | 12 |
| WR 08 LL MG        | LL    | PN 63                 | 8                     | R 1/8" K | 8      | 23      | 11,5    | 20      | 12      | 14 |
| WR 10 LL MG        | LL    | PN 63                 | 10                    | R 1/4" K | 12     | 27      | 15,5    | 26      | 14      | 17 |
| WR 12 LL MG        | LL    | PN 63                 | 12                    | R 1/4" K | 12     | 27      | 15,0    | 27      | 17      | 19 |
| WR NW 04 HL MG     | L     | PN 200                | 6                     | R 1/8" K | 8      | 27      | 12,0    | 20      | 12      | 14 |
| WR NW 04 HL 1/4 MG | L     | PN 200                | 6                     | R 1/4" K | 12     | 29      | 14,0    | 26      | 12      | 14 |
| WR NW 06 HL MG     | L     | PN 200                | 8                     | R 1/4" K | 12     | 29      | 14,0    | 26      | 12      | 17 |
| WR NW 08 HL MG     | L     | PN 200                | 10                    | R 1/4" K | 12     | 30      | 15,0    | 27      | 14      | 19 |
| WR NW 10 HL MG     | L     | PN 200                | 12                    | R 3/8" K | 12     | 32      | 17,0    | 28      | 17      | 22 |
| WR NW 10 HL 1/4 MG | L     | PN 200                | 12                    | R 1/4" K | 12     | 32      | 17,0    | 28      | 17      | 22 |
| WR NW 10 HL 1/2 MG | L     | PN 200                | 12                    | R 1/2" K | 14     | 38      | 23,0    | 34      | 19      | 22 |
| WR NW 13 HL MG     | L     | PN 200                | 15                    | R 1/2" K | 14     | 36      | 21,0    | 34      | 19      | 27 |
| WR NW 16 HL MG     | L     | PN 200                | 18                    | R 1/2" K | 14     | 40      | 23,5    | 36      | 24      | 32 |
| WR NW 03 HS MG     | S     | PN 250                | 6                     | R 1/4" K | 12     | 31      | 16,0    | 26      | 12      | 17 |
| WR NW 04 HS MG     | S     | PN 250                | 8                     | R 1/4" K | 12     | 32      | 17,0    | 27      | 17      | 19 |
| WR NW 06 HS MG     | S     | PN 250                | 10                    | R 3/8" K | 12     | 34      | 17,5    | 28      | 17      | 22 |
| WR NW 13 HS MG     | S     | PN 250                | 16                    | R 1/2" K | 14     | 43      | 24,5    | 32      | 24      | 30 |

Серия: LL = очень легкая L = легкая S = тяжелая – PN = номинальное давление PB = макс. рабочее давление – Ø = наружный диаметр трубы

### Варианты изделия

|        |  |
|--------|--|
| WRK    | Ввертное резьбовое соединение, угол 90°, Сталь             |
| WRK VA | Ввертное резьбовое соединение, угол 90°, нержавеющая сталь |