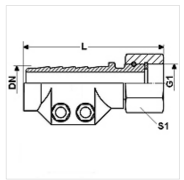
DAMPF AR MG

Арматура для пара AR, с зажимным элементом, латунь



| Свойства | | | | | |
|--------------------|---|--|--|--|--|
| Область применения | Области использования горячей воды или насыщенного пара | | | | |
| Соединение 1 | Гаечная резьба BSP | | | | |
| Форма уплотнения 1 | Плоск. уплотн. | | | | |
| Рабочее давление | до 18 бар | | | | |
| Сокращение | DKR-плоск. | | | | |
| Норма | DIN EN 14423 стандартная резьба ISO 228/DIN 2999 | | | | |
| Комплект поставки | с зажимными элементами и уплотнением | | | | |
| Область температур | насыщенный пар до +210 °C кипяток до +120 °C | | | | |
| Материал | Латунь Зажимные элементы из прессованной латуни | | | | |





| Изделие | | | | | | | | | |
|----------------|----|--------|--------|--------------|--------------|----------------------|------------|--|--|
| Наименование | DN | Размер | Дюймы | G1 | L (****) | Диапазон зажима (мм) | S1 | | |
| DAMPF 13 AR MG | 12 | 8 | 1/2" | G 1/2" -14 | (mm) 88,0 | 24 - 26 | (mm) 27 | | |
| DAMPF 19 AR MG | 19 | 12 | 3/4" | G 3/4" -14 | 92,0 | 32 - 34 | 32 | | |
| DAMPF 25 AR MG | 25 | 16 | 1" | G 1" -11 | 93,0 | 39 - 41 | 41 | | |
| DAMPF 32 AR MG | 31 | 20 | 1.1/4" | G 1.1/4" -11 | 97,5 | 47 - 50 | - | | |
| DAMPF 38 AR MG | 38 | 24 | 1.1/2" | G 1.1/2" -11 | 120,0 | 53 - 56 | 55 | | |
| DAMPF 50 AR MG | 51 | 32 | 2" | G 2" -11 | 131,0 | 67 - 69 | 70 | | |

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр

| Варианты изделия | | | | |
|------------------|---|--|--|--|
| DAMPF AR | Арматура для пара AR, с зажимным элементом, сталь, Сталь | | | |
| DAMPF AR VA | Арматура для пара AR, с зажимным элементом, высококачественная сталь, нержавеющая сталь | | | |