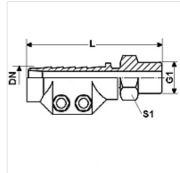
DAMPF HR MG

Арматура для пара HR, с зажимным элементом, латунь



Свойства					
Область применения	Области использования горячей воды или насыщенного пара				
Соединение 1	Наружная резьба BSPT, коническая				
Форма уплотнения 1	Плоск. уплотн.				
Рабочее давление	до 18 бар				
Сокращение	AGR-плоск.				
Норма	DIN EN 14423 стандартная резьба ISO 228/DIN 2999				
Комплект поставки	с зажимными элементами				
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		
DAMPE 40 UP NO	40		4 (01)	0.4/011.44	(mm)	04 00	(mm)		
DAMPF 13 HR MG	12	8	1/2"	G 1/2" -14	95,0	24 - 26	22		
DAMPF 19 HR MG	19	12	3/4"	G 3/4" -14	95,0	32 - 34	27		
DAMPF 25 HR MG	25	16	1"	G 1" -11	100,0	39 - 41	36		
DAMPF 32 HR MG	31	20	1.1/4"	G 1.1/4" -11	105,0	47 - 50	46		
DAMPF 38 HR MG	38	24	1.1/2"	G 1.1/2" -11	125,0	53 - 56	50		
DAMPF 50 HR MG	51	32	2"	G 2" -11	140,0	67 - 69	60		

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			