

RFL

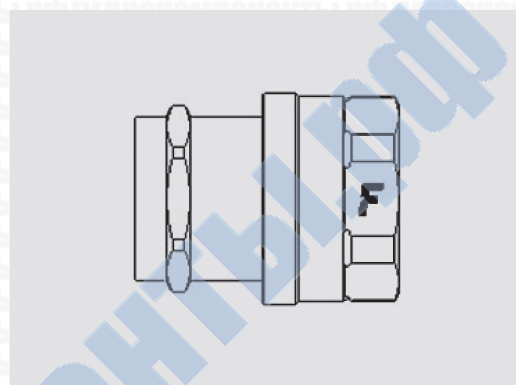


Быстроразъемные соединения типа "мама" для систем кондиционирования и охлаждения, втулка с низким трением

Резьбовые быстроразъемные соединения типа "мама", оснащаемые втулкой, отличающейся низким трением, что позволяет минимизировать усилия, необходимые для выполнения соединения. Полная взаимозаменяемость с серией RF соответствующих типоразмеров.



Области применения



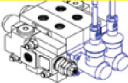
Технические характеристики

Типо-размер	Размер		Рабочее давление (МПа)	Пропускная способность (л/мин)	Утечки, мл	Усилие для соединения, Н	Давление разрушения (МПа)		
	мм	дюймы					Тип "папа"	Тип "мама"	Тип "папа+мама"
04	6,3	1/4"	3,5				10,5	100	
06	10	3/8"	6				19	70	
08	12,5	1/2"	5				15	55	
12	20	3/4"	5				15	43	
16	25	1"	5				15	37	

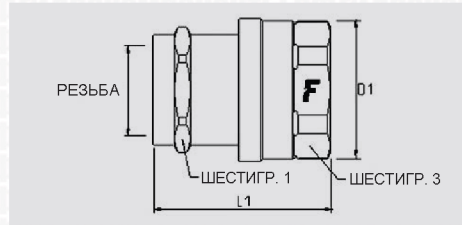
Материал	Сталь
Уплотнения	CR
Рабочая температура	-40...+120 °C
Покрытие	MATE 500 (CrIII)
Взаимозаменяемость	Аналогичные типоразмеры
Тип отсечного клапана	Тарельчатый
Соединение	Завинчиванием
Отсоединение	Отвинчиванием
Соединение под давлением	Допускается при наличии остаточного давления

График перепада давления





RFL



Размеры		Резьба			Ответная часть "мама"						
дюймы	мм	Тип	Стандарт	Типоразмер	Артикул	L (L1 + Резьба)		D1		ШЕСТИГР. 1	
						мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы
1/4"	6,3	O/ SAE	ASME B1.1	1/2" -20 UNF, внутренняя, ORB	RFL04 F N	29,4	1,2	25	1	16	0,6
3/8"	10	O/ метрич.	ISO 6149-1	M18x1,5, внутренняя, ORB	RFL06 F N	34,5	1,4	28	1,1	22	0,9
1/2"	12,5	O/ SAE	ASME B1.1	7/8" -20 UNEF ORB, внутренняя	RFL08 F N	49,3	1,9	34	1,3	27	1,1
3/4"	20	O/ SAE	ASME B1.1	1-1/4" -18 UNEF ORB, внутренняя	RFL12 F N	56,8	2,2	45	1,8	36	1,4
1"	25	O/ SAE	ASME B1.1	1-19/32" -20 UN ORB, внутренняя	RFL16 F N	64	2,5	55	2,2	46	1,8

Принадлежности

Пылезащитные колпачки из алюминия



Колпачки для ответной части "МАМА"

Размеры			Описание	
дюймы	мм	типо-размер	Артикул	Цвет
1/4"	6,3	04	TMRF 04 S N	
3/8"	10	06	TMRF 06 S N	
1/2"	12,5	08	TMRF 08 S N	
3/4"	20	12	TMRF 12 S N	
1"	25	16	TMRF 16 S N	

