

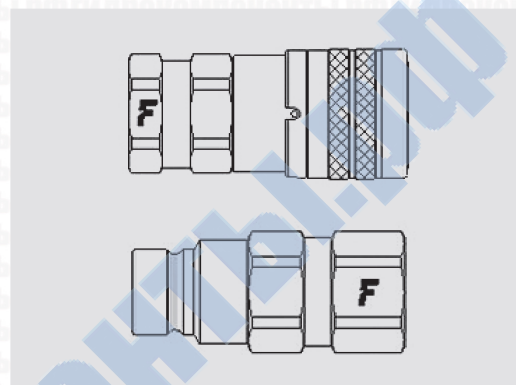
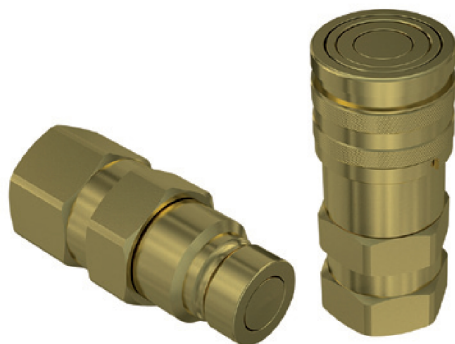
2FFI (латунь)



Быстроразъемные соединения с плоским торцом, ISO 16028, латунь.

Быстроразъемные соединения с плоским торцом, изготавливаемые из латуни, с уплотнениями FKM (Viton).
Подходят для применения в промышленном оборудовании.
Взаимозаменяемость по ISO 16028.

Области применения

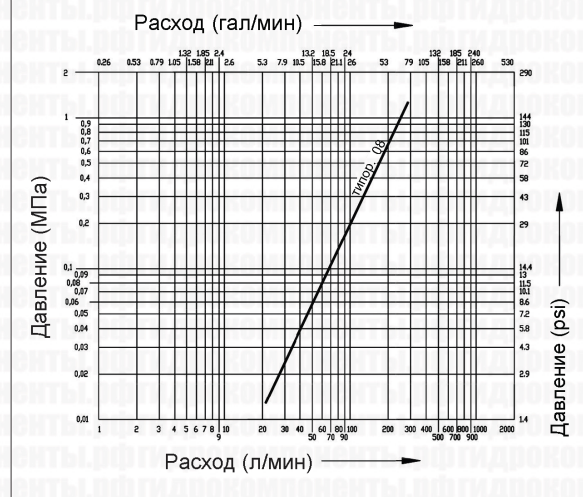


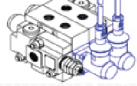
Технические характеристики

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"
08	12,5	1/2"	12	100	0,01	220	50	50	50

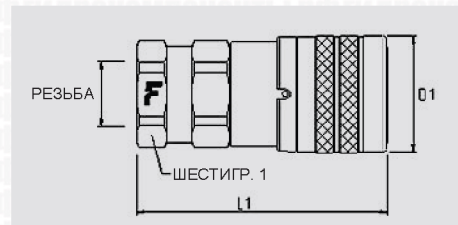
Материал	Латунь
Уплотнения	VITON
Рабочая температура	-20...+200 °C
Покрытие	
Взаимозаменяемость	ISO 16028
Тип отсечного клапана	Тарельчатый
Соединение	Нажатием
Отсоединение	Оттягиванием втулки
Соединение под давлением	Не допускается

График перепада давления

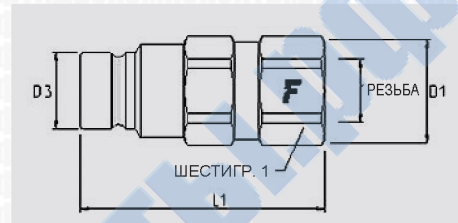




2FFI (латунь)



Размеры		Резьба			Ответная часть "мама"						
дюймы	мм	Тип	Стандарт	Типоразмер	Артикул	L (L1 + Резьба)		D1		ШЕСТИГР. 1	
						мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы
1/2"	12,5	F NPTF	ANSI B1.20.3	NPTF 3/4, внутренняя	2FFI12-34NPTF5V	86,4	3,4	38	1,5	34	1,34



Размеры		Резьба			Ответная часть "папа"								
дюймы	мм	Тип	Стандарт	Типоразмер	Артикул	L (L1 + Резьба)		D1		D3		ШЕСТИГР. 1	
						мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы
1/2"	12,5	F NPTF	ANSI B1.20.3	NPTF 3/4, внутренняя	FFI12-34NPTM5V	81,5	3,21	38	1,5	24,5	0,96	34	1,34

Принадлежности

Пылезащитные колпачки из ПВХ



Колпачки для ответной части "МАМА"



Колпачки для ответной части "ПАПА"

Размеры		Описание			Размеры		Описание		
дюймы	мм	типо-размер	Артикул	Цвет	дюймы	мм	типо-размер	Артикул	Цвет
1/2"	12,5	08	TM 2FI12	оранжевый	1/2"	12,5	08	TF 2FI12	оранжевый
1/2"	12,5	08	TM 2FI12 N	черный	1/2"	12,5	08	TF 2FI12 N	черный

Пылезащитные колпачки из алюминия



Колпачки для ответной части "МАМА"



Колпачки для ответной части "ПАПА"

Размеры		Описание			Размеры		Описание		
дюймы	мм	типо-размер	Артикул	Цвет	дюймы	мм	типо-размер	Артикул	Цвет
1/2"	12,5	08	TM 2FI12 S		1/2"	12,5	08	TF 2FI12 S	

