

2NS

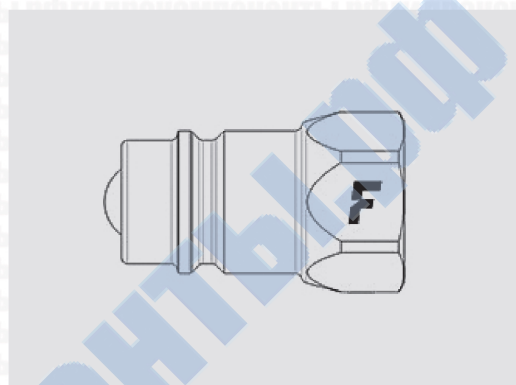


Стандартные соединения с шаровым отсечным клапаном, с направляющей втулкой

Соединения типа "папа", предназначенные для применения в сельскохозяйственной технике. Оснащены шаровым отсечным клапаном и направляющей втулкой, предотвращающей случайное разъединение, вызванное внезапной сменой направления потока. Взаимозаменяемость по ISO 7241-1 Часть А.



Области применения

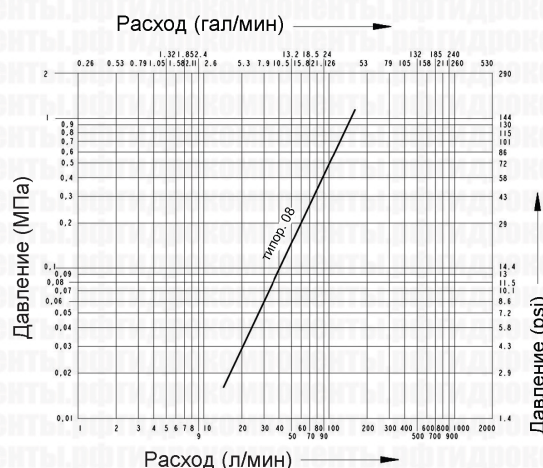


Технические характеристики

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"	25	60	1,8	80	100		130

Материал	Сталь
Уплотнения	
Рабочая температура	-25...+125 °C
Покрытие	MATE 500 (CrIII)
Взаимозаменяемость	ISO 7241-A
Тип отсечного клапана	Шаровый
Соединение	
Отсоединение	
Соединение под давлением	Не допускается

График перепада давления



Стандартные соединения (ISO)

Соединения для сельхозтехники

Соединения с плоским торцом

Резьбовые соединения

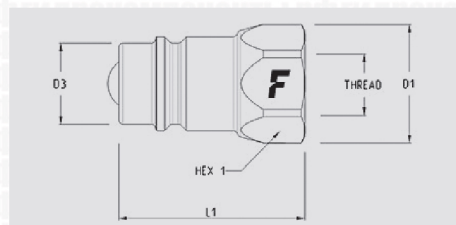
Обратные клапаны и соединения для диагностики

Соединения для систем высокого давления

Соединения для противывбросовых превенторов

Соединения для систем охлаждения

Блоки соединений MultiFaster



2NS

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 1/2, внутренняя	2NS 12 NPT M	47	1,85	30	1,2	20,5	0,81	27	1,06

Принадлежности

Пылезащитные колпачки из ПВХ



Колпачки для ответной части "ПАПА"

Размеры			Описание	
дюймы	мм	типо-размер	Артикул	Цвет
1/2"	12,5	08	TF 12	синий
1/2"	12,5	08	TF 12 A	оранжевый
1/2"	12,5	08	TF 12 G	желтый
1/2"	12,5	08	TF 12 GR	серый
1/2"	12,5	08	TF 12 M	коричневый
1/2"	12,5	08	TF 12 N	черный
1/2"	12,5	08	TF 12 R	красный
1/2"	12,5	08	TF 12 V	зеленый

Пылезащитные колпачки из алюминия



Колпачки для ответной части "ПАПА"

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

