

Для низкого давления (воздух)

Twist Plug

Для пневматического инструмента и оборудования

Рабочее давление



Структура клапана



Рабочая среда



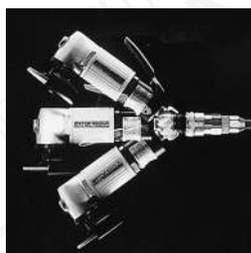
1.5 MPa
(15 кг/см²)

Односторонний запорный клапан

Воздух

Предотвращает изгибы и перекручивание рукава!
Увеличивает эффективность и удобство работы!

- Подвижный штекер для подключения пневматического инструмента.
- Подвижный штекер, изгибающийся в диапазоне 70°, обеспечивает комфортное использование пневмоинструмента в ограниченном пространстве и при работе над головой.
- Изгибающаяся часть под гибким пластиком для плавного изгиба и повышения долговечности БРС.
- Пылезащитное устройство над гибкой частью защищает штекер от попадания грязи и инородных частиц.

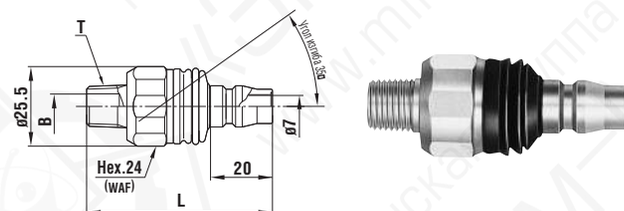


Пневматические инструменты

Модели и размеры

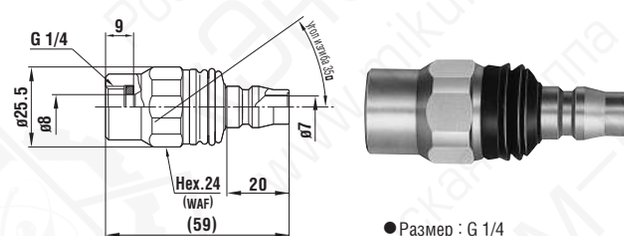
WAF размер гайки под ключ

Штекер Тип PM (наружная резьба)



Модель	Размер	Масса (г)	Размеры (мм)		
			L	ØB	T
TS-10PM	Rc 1/8	59	(57.5)	4	R 1/8
TS-20PM	Rc 1/4	59	(60)	8	R 1/4
TS-30PM	Rc 3/8	65	(60)	10	R 3/8

Штекер Тип TS-20PFF (внутренняя резьба)



- Размер : G 1/4
- Масса : 77 г

Размеры (мм)

Характеристики

Материал корпуса	Сталь (никелированная)			
Размер (резьба)	1/8", 1/4", 3/8"			
Рабочее давление	МПа	1.0		
	кг/см²	10		
	бар	10		
	PSI	145		
Материал уплотнений	Материал уплотнений	Обозначение	Диапазон рабочих температур	Примечания
Диапазон рабочих температур	Нитрильный каучук	NBR (SG)	-20°C до +60°C	стандарт

Максимальный момент затяжки

Нм (кг·см)

Размер (резьба)	1/8"	1/4"	3/8"
Момент	8 - 10 (82 - 102)	12 - 15 (122 - 153)	22 - 25 (224 - 255)

Направление потока

Двустороннее в соединенном состоянии.



Взаимозаменяемость

Могут соединяться с гнездами серии Hi Cupla типоразмеры 10, 17, 20, 30 и 40. Взаимозаменяемы с соответствующими размерами серии Hi Cupla и Nut Cupla.

Использование в вакууме

Не используется в вакууме ни в соединенном, ни в разъединенном виде.

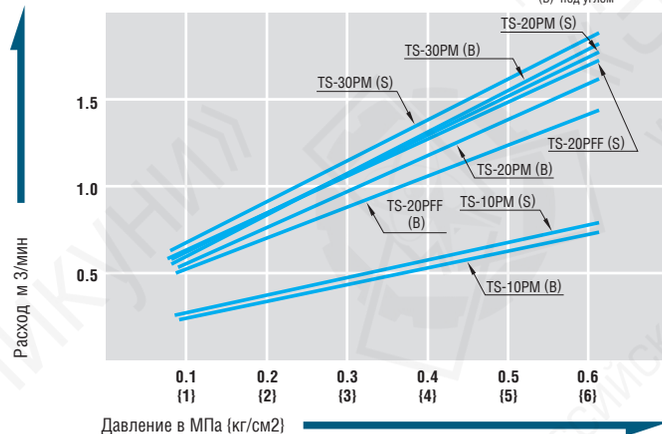
Мин. площадь поперечного сечения

(мм²)

Модель	TS-10PM	TS-20PM	TS-30PM	TS-20PFF
Мин. площадь поперечного сечения	12.5	38.5	38.5	38.5

Характеристики давления и расхода

[Условия тестирования] • Рабочая среда : Воздух • Температура : Комнатная (S) в прямом положении, (B) под углом



Перед использованием обязательно ознакомьтесь с "Руководством по безопасности" в конце данного каталога и Инструкцией, прилагаемой к изделию.