Миниатюрные резьбовые соединения Серия М-ХRТ01

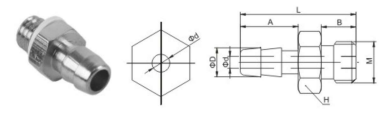
- Миниатюрные размеры
- Соединительная накидная гайка обеспечивает простой монтаж и демонтаж при высоком удерживающем усилии трубки

Технические характеристики

Рабочая среда	Сжатый воздух (исполнение для воды по запросу)
Макс. испытательное давление	1.32 МПа
Диапазон рабочего давления	-99.99 кПа ∼ 0.9 МПа
Температура окружающей среды	0 ~ 60°C
Совместимые трубки	Полиуретан
Материал корпуса и накидной гайки	Латунь никелированная

Данные для заказа и размеры

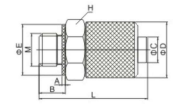
Прямое резьбовое соединение со штуцером *Серия М-5AU*



Номер для заказа	ØD	L	Α	Ød	Н	M	Вес, г
M-5AU-3-XRT01	3			1.2			
M-5AU-4-XRT01	3.5	14	7	1.8	8	M5	2
M-5AU-6-XRT01	5			3.3			

Прямое быстроразъёмное соединение *Серия М-5Н*



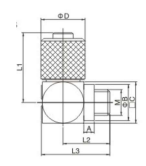


Номер для заказа	ØD	Α	В	ØC	ØE	М	Н	L	Вес, г
M-5H-4-XRT01	7	0.5	4	2	7	M5	7	15.5	3
M-5H-6-XRT01	8.5	0.5	4	4			8	16.5	4

M-XRT01-CAT-RUS-A

Угловое быстроразъёмное соединение *Серия М-5HLH*



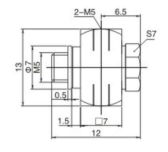


Номер для заказа	ØD	Α	ØB	□С	М	L1	L2	L3	Вес, г
M-5HLH-4-XRT01	7	2	7	0	M5	12.5	0	10.0	5
M-5HLH-6-XRT01	8.5	2	/	0	CIVI	13.5	0	12.2	7

Тройник резьбовой Серия M-5UT

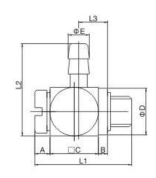
Номер для заказа	Вес, г
M-5UT-XRT01	5





Резьбовое угловое соединение со штуцером *Серия М-5ALHU*





Номер для заказа	ØD	Α	ØB	□С	ØE	L1	L2	L3	Вес, г
M-5ALHU-3-XRT01					2.5				
M-5ALHU-4-XRT01	7.7	2.5	7	8	3.5	16	15.2	4.75	5
M-5ALHU-6-XRT01					5.5		,		