

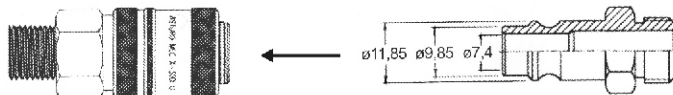
Представленные ниже модели быстрофиксируемых муфт предназначены для пневматических трубопроводов. Конструкция муфты обеспечивает автоматическое открытие канала подачи сжатого воздуха при соединении штуцера с муфтой и автоматическое перекрытие подачи сжатого воздуха при извлечении штуцера из муфты. Для извлечения штуцера из муфты необходимо сдвинуть назад подвижную втулку на корпусе муфты. Корпуса муфты и штуцера изготовлены из никелированной латуни и оцинкованной стали. Фиксация штуцера внутри муфты обеспечивается 6-ю шариками из нержавеющей стали. Уплотнения разъема и обратного клапана выполнены из "BUNA-N".

1

Краткие технические характеристики:

- максимальное рабочее давление
- диапазон рабочих температур
- номинальный расход сжатого воздуха

16 бар
-40°C...+80°C
1650 нл/мин (при P=6,3 бар и ΔP=1 бар)



1

Внешний вид	Конструктивное исполнение	Код	Присоединение
	Муфта с наружной резьбой	10201U	G1/4"
		10202U	G3/8"
		10203U	G1/2"
	Муфта с внутренней резьбой	10211U	G1/4"
		10212U	G3/8"
		10213U	G1/2"
	Муфта с наконечником под шланг	10221U	Днак. = 6 мм
		10222U	Днак. = 8 мм
		10223U	Днак. = 10 мм
	Муфта с пружинным усилителем под пластиковую трубку	10241U	трубка 8x6
		10242U	трубка 10x8
	Штуцер с наружной резьбой	11041	G1/4"
		11042	G3/8"
		11043	G1/2"
	Штуцер с внутренней резьбой	11141	G1/4"
		11142	G3/8"
	Штуцер с наконечником под шланг	11341	Днак. = 6 мм
		11343	Днак. = 8 мм
		11344	Днак. = 10 мм
	Штуцер с пружинным усилителем под пластиковую трубку	11241	трубка 8x6
		11242	трубка 10x8