Пневматический пистолет Серия VMG-XBR01

- Низкие потери давления менее 1%.
- Постоянное усилие нажатие на рычаг, которое не зависит от рабочего давления.

Технические характеристики пневмопистолета

Рабочая среда	Сжатый воздух
Диапазон рабочего давления	0 ~ 1 MПa
Испытательное давление	1.5 МПа
Рабочая температура	-5 ~ 60°C
Присоединительная резьба	G1/4"
Присоединительная резьба для сопла	Rc1/4"
Bec	180 г

Номер для заказа пневмопистолета



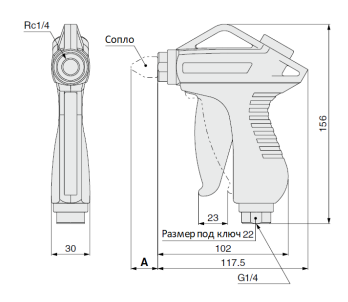
Ф Подвод сжатого воздуха

1 Снизу

2 Цвет корпуса
ВU Синий

Присоединительная резьбаF02G1/4"

Размеры



^{*} Сопло заказывается отдельно.

Сменные сопла

- Благодаря усовершенствованной конструкции требуемый эффект обдува достигается при меньшем расходе сжатого воздуха
- Специальные исполнения: с низкой шумностью, с повышенной эффективностью (использование эффекта Коанда)
- Применимы для работы со смазочно-охлаждающей жидкостью.

Технические характеристики и номер для заказа сопла

Рабочая среда	Воздух, СОЖ		
Максимальное рабочее давление (МПа)	1.0		
Диапазон рабочих температур (°C)	-5 ~ 60		

Тип сопла		Номер для заказа	Диаметр сопла (мм)	Присоединение	Материал	Внешний вид
Стандартное сопло с наружной резьбой	KN-R02-100-XBR01	Ø1		Латунь		
	KN-R02-150-XBR01	Ø1.5				
	KN-R02-200-XBR01	Ø2				
	KN-R02-100-XBR02	Ø1		Пластик		
	KN-R02-150-XBR02	Ø1.5				
	KN-R02-200-XBR02	Ø2		Пластик		
		KN-R02-250-XBR02	Ø2.5]		
		KNH-R02-100-XBR02	Ø1			
Сопло повышенной	KNH-R02-150-XBR02	Ø1.5	R1/4	Пластик	3	
эффективности		KNH-R02-200-XBR02				Ø2
		KNS-R02-075-4-XBR01	Ø0.75x4			
Сопло пониженной шумности		KNS-R02-090-8-XBR01	Ø0.9x8			
		KNS-R02-100-4-XBR01	Ø1x4		Латунь	
		KNS-R02-110-8-XBR01	Ø1.1x8			
		KNS-R02-075-4-XBR02	Ø0.75x4		Пластик	
		KNS-R02-090-8-XBR02	Ø0.9x8			
		KNS-R02-100-4-XBR02	Ø1x4			
		KNS-R02-110-8-XBR02	Ø1.1x8			
Удлиненное	150 мм	VMG1-06-200-150-XBR01	Ø2	Наружный	Латунь	
сопло	300 мм	VMG1-06-200-300-XBR01	Ø2	диаметр 6 мм		