

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 МПа
Испытательное давление	1.5 МПа
Рабочая температура	-5 ~ 60°C
Присоединительная резьба	G1/4"
Присоединительная резьба для сопла	Rc1/4"
Вес	180 г

* Сопло заказывается отдельно.

Номер для заказа пневмопистолета

VMG 1 **1** **BU** — **F02** — XBR01

①

②

③

① Подвод сжатого воздуха

② Цвет корпуса

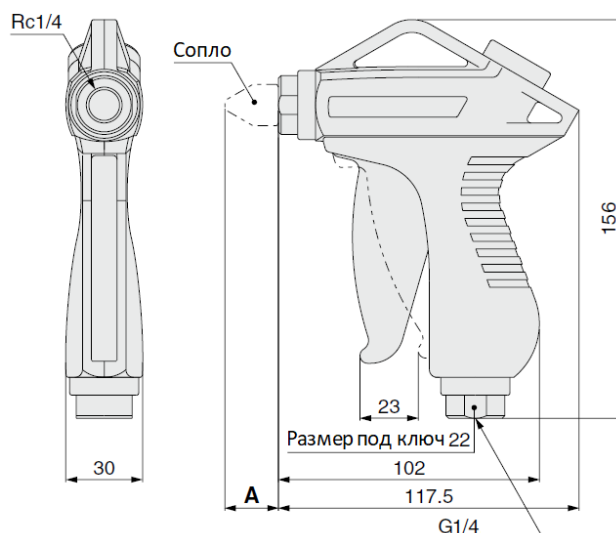
③ Присоединительная резьба

1	Снизу
----------	-------

BU	Синий
-----------	-------

F02	G1/4"
------------	-------

Размеры






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	R1/4	Латунь	
		KN-R02-150-XBR01	Ø1.5		Пластик	
		KN-R02-200-XBR01	Ø2			
		KN-R02-100-XBR02	Ø1			
		KN-R02-150-XBR02	Ø1.5		Пластик	
		KN-R02-200-XBR02	Ø2			
		KN-R02-250-XBR02	Ø2.5			
Сопло повышенной эффективности		KNH-R02-100-XBR02	Ø1		Пластик	
		KNH-R02-150-XBR02	Ø1.5			
		KNH-R02-200-XBR02	Ø2			
Сопло пониженной шумности		KNS-R02-075-4-XBR01	Ø0.75x4	R1/4	Латунь	
		KNS-R02-090-8-XBR01	Ø0.9x8			
		KNS-R02-100-4-XBR01	Ø1x4			
		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 сопло	150 мм	VMG1-06-200-150-XBR01	Ø2	Наружный диаметр 6 мм	Латунь	
	300 мм	VMG1-06-200-300-XBR01	Ø2			