



Пистолет обдувочный серии WB2

Пистолет обдувочный – металлический.

Особенности

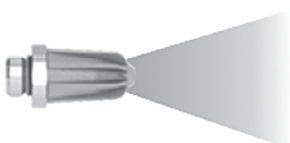
- Энергосбережение до 30 % без снижения усилия обдува*
- Снижение уровня шума на 15 %**
- Выходной объемный расход воздуха превышает входной объемный расход благодаря эффекту Вентури
- Соответствие нормам OSHA гарантирует безопасные условия труда и производственную санитарию и гигиену
- Сопло Лавала обеспечивает защищенный обдув за счет отклонения металлических лепестков, которые затем снова смыкаются
- Уникальная конструкция дроссельного клапана обеспечивает ровный поток и стабильное усилие в зависимости от положения регулирующей рукоятки
- Гладкое исполнение с уменьшенной массой удобно сидит в руке
- Исполнение для тяжелых условий промышленного применения
- Скоба для подвески на рабочем месте

Применение

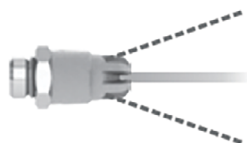
- Сдувка частиц металла и пыли с поверхностей
- Перемещение объектов и материалов струей воздуха
- Очистка металлообрабатывающих станков от стружки
- Защитная сдувка пыли в литейном производстве
- Покраска (очистка деталей)
- Термопластавтоматы (охлаждение форм)
- Ткацкие станки и сушка панелей

Факел сопла

Широкоугольное сопло



Сопло Лавала



Струйное сопло



Мини-сопло



* По сравнению с истечением через срез трубы.

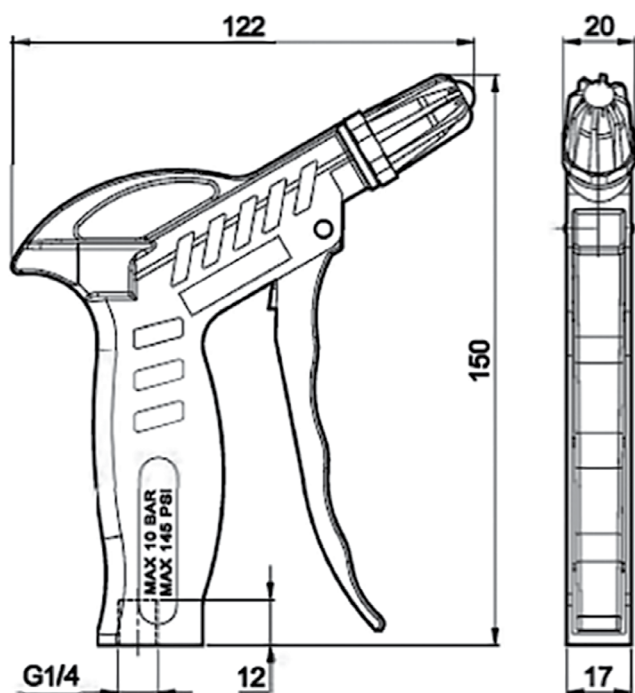
** Измерение в указанных условиях.

Технические характеристики

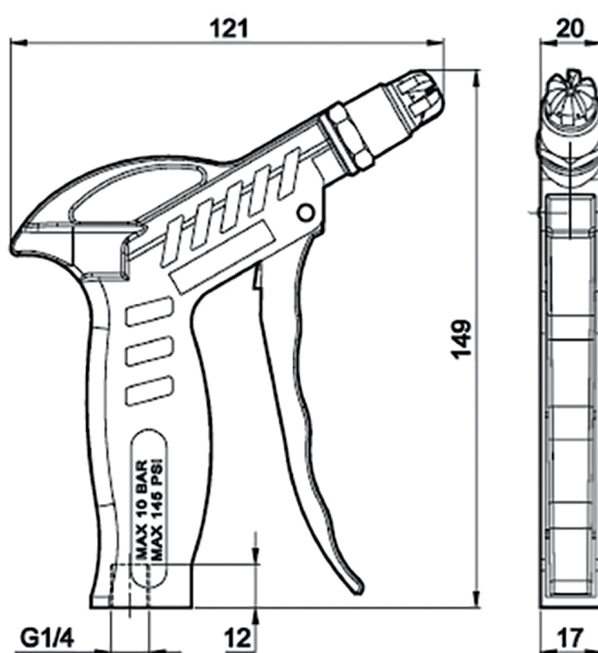
Конструкция		Пистолет обдувочный с широкоугольным соплом	Пистолет обдувочный с соплом Лавая	Пистолет обдувочный со струйным соплом	Пистолет обдувочный с мини-соплом
Расход воздуха *	л/мин	400	380	380	330
Уровень шума *	дБ	80	85	90	85
Сила воздушной струи *	г	340	300	300	320
Рекомендуемое рабочее давление	бар	4			
Макс. рабочее давление	бар	10			
Присоединительная резьба	G	1/4"			
Температура окружающего воздуха/среды	°C	от -10 до +80			
Среда		Сжатый воздух			
Материалы конструкции		Алюминий, латунь, нитрил, нержавеющая сталь			

* Давление на входе 6 бар.

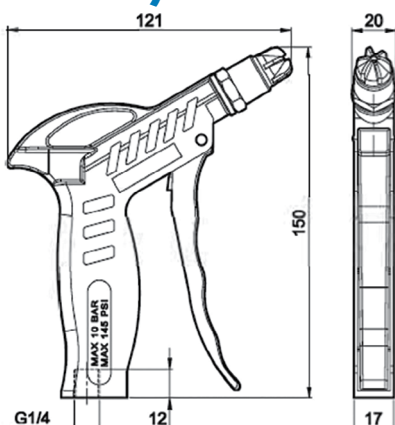
Пистолет обдувочный с широкоугольным соплом (WB202)



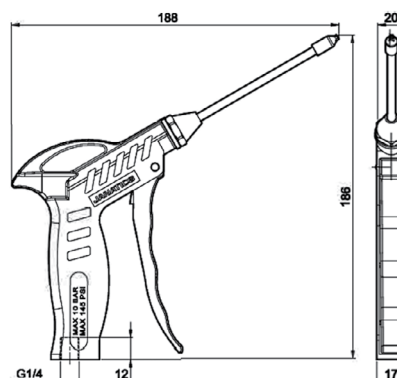
Пистолет обдувочный с соплом Лавая (WB203)



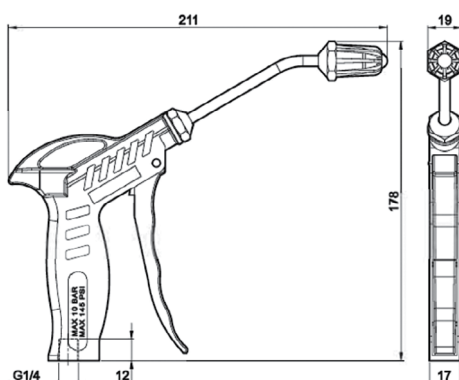
Пистолет обдувочный со струйным соплом (WB204)



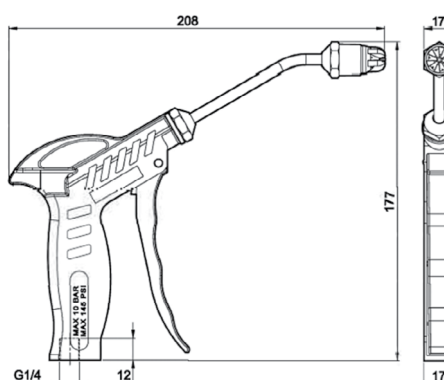
Пистолет обдувочный с мини-соплом (WB205)



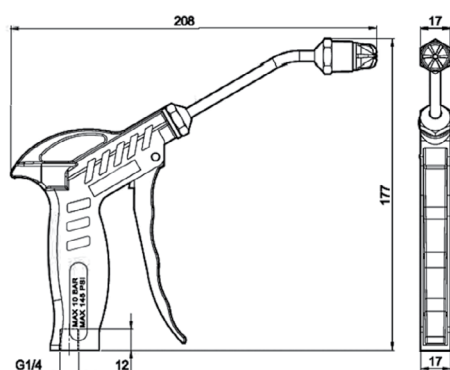
Пистолет обдувочный с широкоугольным соплом на изогнутом стволе (WB206)



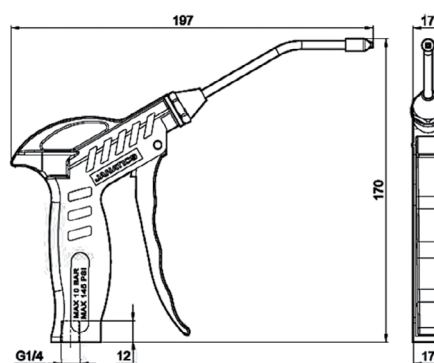
Пистолет обдувочный с соплом Лавая на изогнутом стволе (WB207)



Пистолет обдувочный со струйным соплом на изогнутом стволе (WB208)

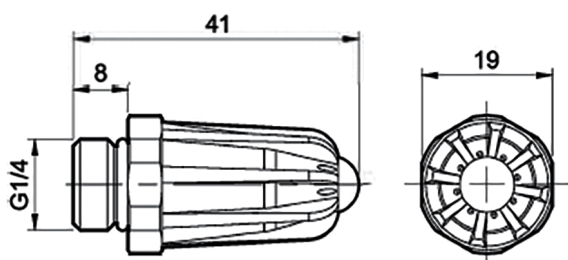


Пистолет обдувочный с мини-соплом на изогнутом стволе (WB209)

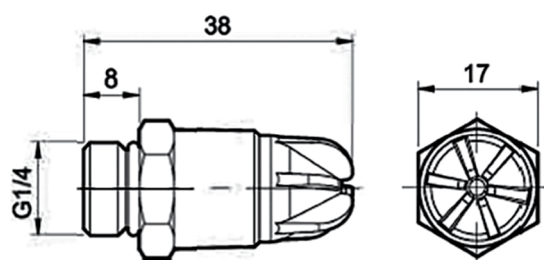


Принадлежности для обдувочных пистолетов

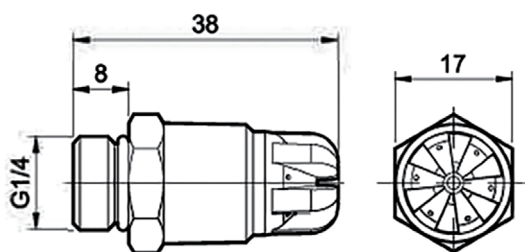
Широкоугольное сопло (WBA02)



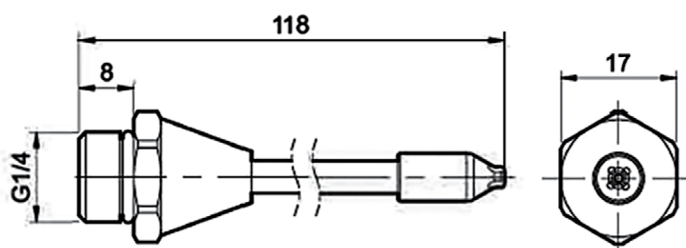
Сопло Лавая (WBA03)



Струйное сопло (WBA04)



Мини-сопло (WBA05)



Порядок заказа

W	B	2	03
Модель		Тип штуцера	
В Пистолет обдувочный (базовое изделие)		02 Широкоугольное сопло 03 Сопло Лавая 04 Струйное сопло 05 Мини-сопло 06 Широкоугольное сопло на изогнутом стволе 07 Сопло Лавая на изогнутом стволе 08 Струйное сопло на изогнутом стволе 09 Мини-сопло на изогнутом стволе	
Материал корпуса (применительно к базовому изделию)			
2 Металл			

Пример

№ для заказа пистолета обдувочного с соплом Лавая: **WB203**