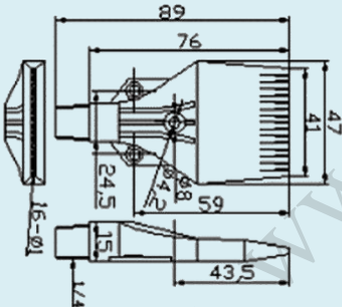
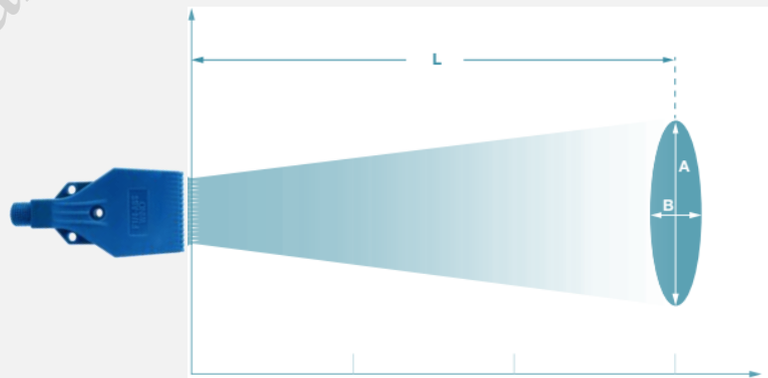
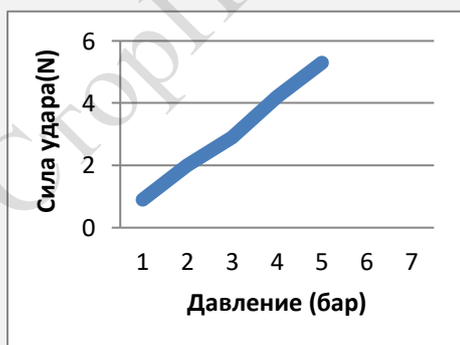
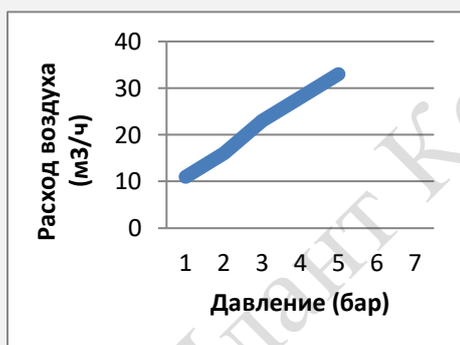


ВОЗДУШНЫЕ ФОРСУНКИ

Серия ZXВ. Плоская, пластиковая

Вид	Описание и преимущества	Применение
	<ul style="list-style-type: none"> • Создание плоской струи сжатого воздуха • Сниженное потребление воздуха • Материал: литье под давлением из АБС-пластика • Максимальное рабочее давление: 4 бар • Максимальная температура: 77 °С • Воздушная струя выходит из 16 отверстий • Отверстие: 1,0 мм * 16 шт. • Резьба: 1/4 BSPT внешняя. <p style="text-align: center;">Размеры (мм)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Сухое удаление загрязнений • Продувка при производстве труб • Удаление пыли при производстве кожи • Охлаждение горячих изделий • Воздушный нож • Очистка промышленных резервуаров • Удаление заусенцев с заготовок • Сдвиг шоколадных конфет на гладкую поверхность конвейера • Сушка при производстве печатных плат • Сдвиг воды с упаковки перед нанесением этикетки.

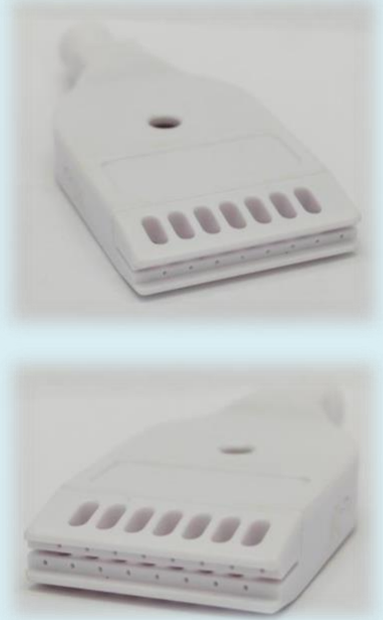
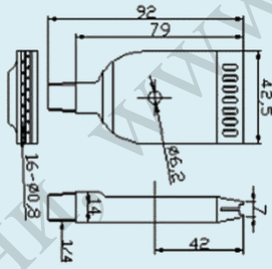
Параметры: серия ZXВ



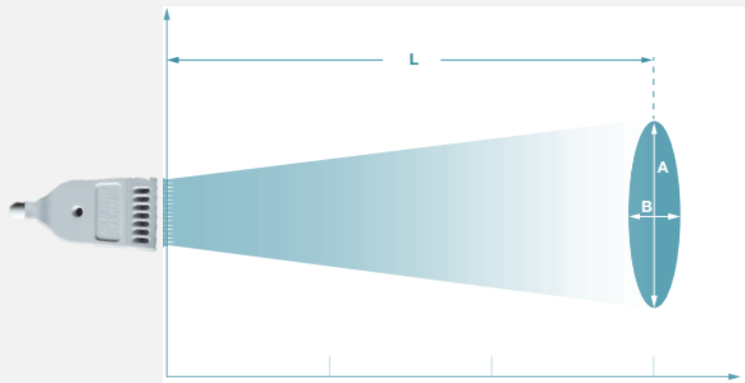
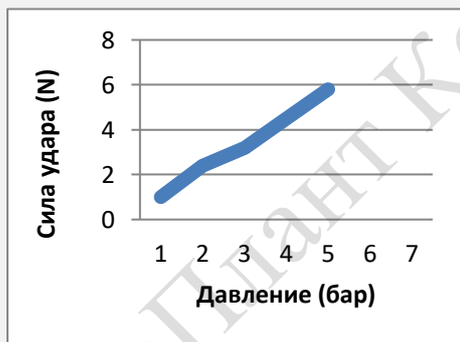
Давление	1 бар	3 бар	5 бар
Дистанция L (мм)	600	900	1000
A (мм)	140	240	270
B (мм)	130	185	230

ВОЗДУШНЫЕ ФОРСУНКИ

Серия ZXB2. Плоская, двурядная

Вид	Описание и преимущества	Применение
	<ul style="list-style-type: none"> • Мощное воздушное сопло, создающее двойной объем подаваемого воздуха • Равномерное распределение благодаря уникальной плоской конструкции • Разработан для снижения уровня шума и улучшения рабочих условий • Материал: литые под давлением из АБС-пластика • Максимальное рабочее давление: 7 бар • Максимальная температура: 77 °С • Отверстие: 0,8 мм * 2 ряда * 8 шт. • Резьба: 1/4 BSPT. <p style="text-align: center;">Размеры (мм)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Сухое удаление загрязнений • Продувка при производстве труб • Удаление пыли при производстве кожи • Охлаждение горячих изделий • Воздушный нож • Очистка промышленных резервуаров • Удаление заусенцев с заготовок • Сдвиг шоколадных конфет на гладкую поверхность конвейера • Сушка при производстве печатных плат • Сдвиг воды с упаковки перед нанесением этикетки.

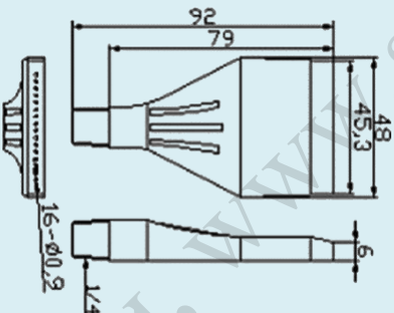
Параметры: серия ZXB2



Давление	1 бар	3 бар	5 бар
Дистанция L (мм)	600	900	1000
A (мм)	130	230	260
B (мм)	190	215	245

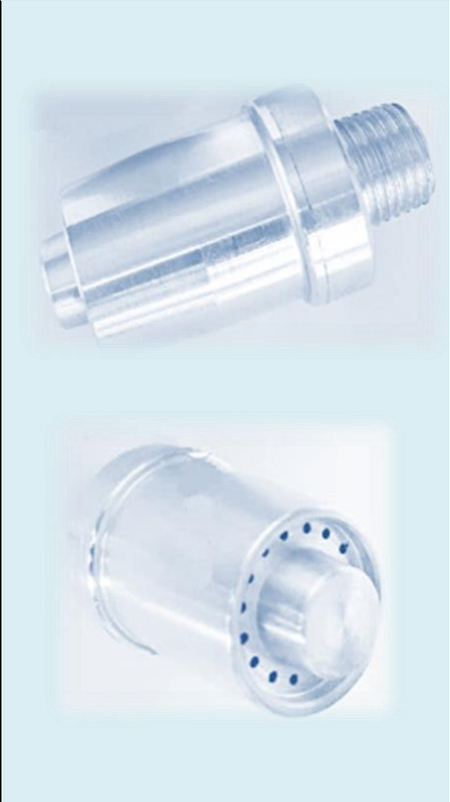
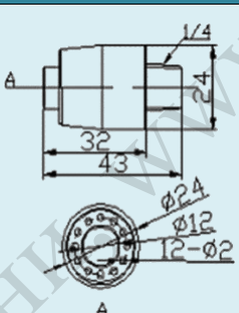
ВОЗДУШНЫЕ ФОРСУНКИ

Серия ZXA. Плоская, алюминиевая

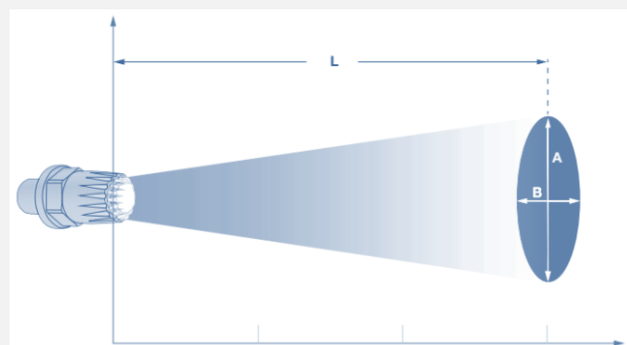
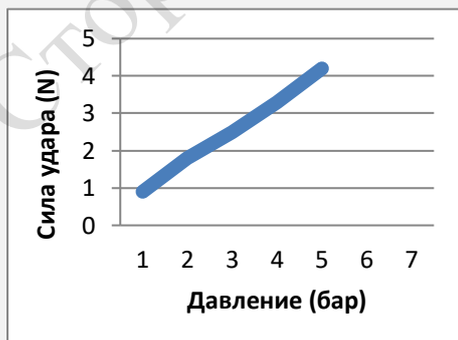
Вид	Описание и преимущества	Применение
	<ul style="list-style-type: none"> • Создание веерообразной струи сжатого воздуха • Воздушная струя выходит из 16 отверстий • Сниженное потребление воздуха • Материал: алюминиевый сплав • Максимальное рабочее давление: 15 бар • Максимальная температура: 255 °C • Отверстие: 0,9 мм * 16 шт. • Резьба: 1/4 BSPT. <p style="text-align: center;">Размеры (мм)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Сухое удаление загрязнений • Продувка при производстве труб • Удаление пыли при производстве кожи • Охлаждение горячих изделий • Воздушный нож • Очистка промышленных резервуаров • Удаление заусенцев с заготовок • Сдув шоколадных конфет на гладкую поверхность конвейера • Сушка при производстве печатных плат • Сдув воды с упаковки перед нанесением этикетки.

ВОЗДУШНЫЕ ФОРСУНКИ

Серия ZXR. Круглая, металлическая

Вид	Описание и преимущества	Применение
	<ul style="list-style-type: none"> • Равномерное распределение отверстий по окружности наконечника • Мощный поток сплошного воздуха, выдуваемый из 12 отверстий Ø 2,0 мм • Съемный наконечник крышки для облегчения обслуживания • Материал: алюминий или AISI 303 • Максимальное давление: 15 бар • Максимальная температура: 255 °С для алюминиевого сплава, 400 °С для нержавеющей стали. <p style="text-align: center;">Размеры (мм)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Сухое удаление загрязнений • Продувка при производстве труб • Удаление пыли при производстве кожи • Охлаждение горячих изделий • Воздушный нож • Очистка промышленных резервуаров • Удаление заусенцев с заготовок • Сдув шоколадных конфет на гладкую поверхность конвейера • Сушка при производстве печатных плат • Сдув воды с упаковки перед нанесением этикетки.

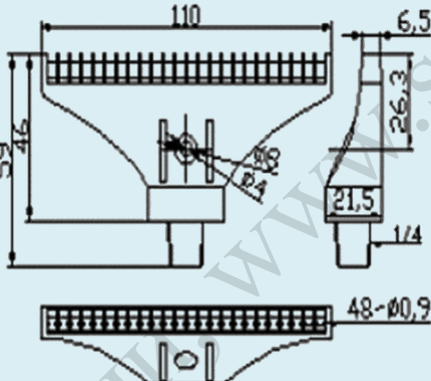
Параметры: серия ZXR



Давление	1 бар	3 бар	5 бар
Дистанция L (мм)	600	900	1000
A (мм)	160	225	265
B (мм)	160	225	265

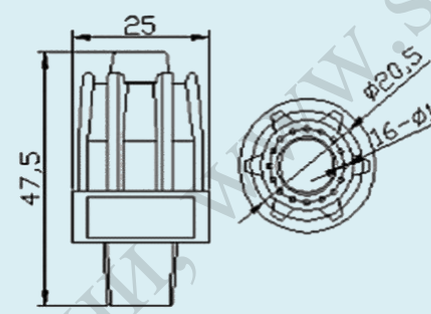
ВОЗДУШНЫЕ ФОРСУНКИ

Серия ZXBW. Плоская, сверхширокая

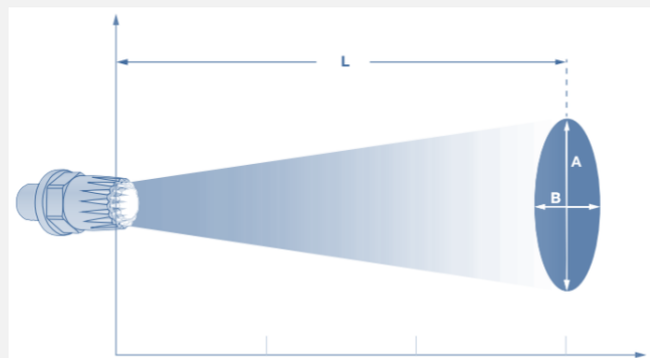
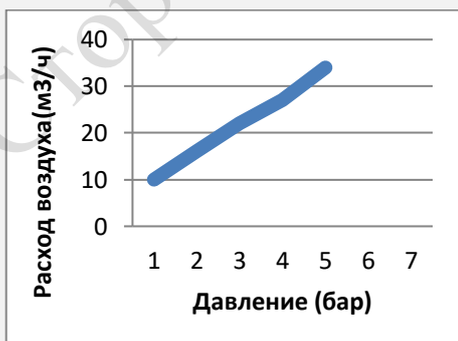
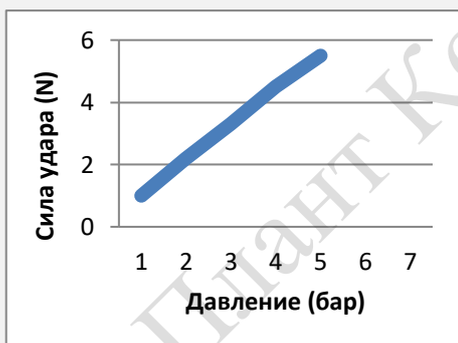
Вид	Описание и преимущества	Применение
	<ul style="list-style-type: none"> • Сверхширокая плоская форсунка из АБС-пластика • Конструкция сопла создает воздушный поток с более широкой поверхностью воздействия • Сниженное потребление воздуха • Максимальное давление: 7 бар • Максимальная температура: 77 °С. 	<ul style="list-style-type: none"> • Сухое удаление загрязнений • Продувка при производстве труб • Удаление пыли при производстве кожи • Охлаждение горячих изделий • Воздушный нож • Очистка промышленных резервуаров • Удаление заусенцев с заготовок • Сдув шоколадных конфет на гладкую поверхность конвейера • Сушка при производстве печатных плат • Сдув воды с упаковки перед нанесением этикетки.
	<p style="text-align: center;">Размеры (мм)</p> 	

ВОЗДУШНЫЕ ФОРСУНКИ

Серия ZXRВ. Круглая, пластиковая

Вид	Описание и преимущества	Применение
	<ul style="list-style-type: none"> • Цилиндрическая форма форсунки • Поток воздуха с сильным ударом, поступающий из отверстий, расположенных по окружности • Плотная струя воздуха выдувается из 16 отверстий Ø 1,0 мм • Компактный дизайн • Материал: АБС-пластик • Максимальное давление: 7 бар. • Максимальная температура: 77 °С. <p style="text-align: center;">Размеры (мм)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Сухое удаление загрязнений • Продувка при производстве труб • Удаление пыли при производстве кожи • Охлаждение горячих изделий • Воздушный нож • Очистка промышленных резервуаров • Удаление заусенцев с заготовок • Сдув шоколадных конфет на гладкую поверхность конвейера • Сушка при производстве печатных плат • Сдув воды с упаковки перед нанесением этикетки.

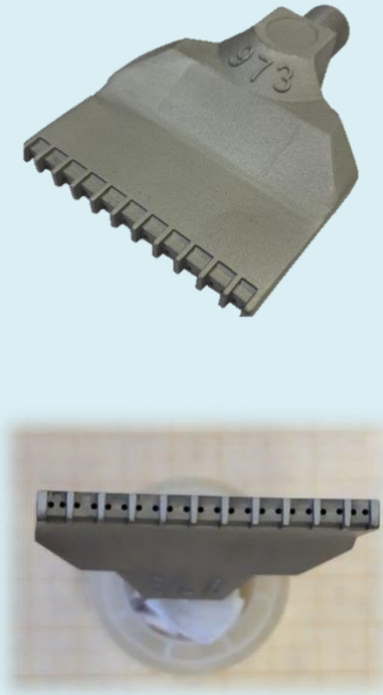
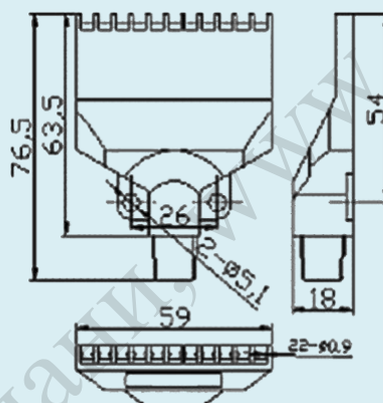
Параметры: серия ZXRВ



Давление	1 бар	3 бар	5 бар
Дистанция L (мм)	600	900	1000
A (мм)	160	225	265
B (мм)	160	225	265

ВОЗДУШНЫЕ ФОРСУНКИ

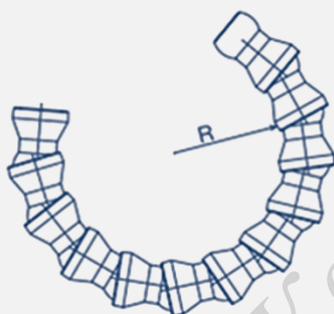
Серия ZXS. Плоская, стальная

Вид	Описание и преимущества	Применение
	<ul style="list-style-type: none"> • Плоское широкое сопло из стали • Конструкция сопла создает воздушный поток с более широкой поверхностью обдува • Подходит для самых сложных условий эксплуатации • Материал: нержавеющая сталь AISI 303, 304 • Максимальное давление: 20 бар • Максимальная температура: 400 °С • Круглое отверстие: 0,9 мм * 22 шт. <p style="text-align: center;">Размеры (мм)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Сухое удаление загрязнений • Продувка при производстве труб • Удаление пыли при производстве кожи • Охлаждение горячих изделий • Воздушный нож • Очистка промышленных резервуаров • Удаление заусенцев с заготовок • Сдув шоколадных конфет на гладкую поверхность конвейера • Сушка при производстве печатных плат • Сдув воды с упаковки перед нанесением этикетки.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Система гибких шлангов

Вид	Описание и преимущества
	<p>Одна идея - 1 000 000 решений: универсальные, гибкие и точные.</p> <p>Гибкую систему шлангов можно комбинировать с помощью различных адаптеров и переходников, что позволяет подключать одно или несколько сопел одновременно.</p> <p>Гибкость отдельных компонентов позволяет создавать узкие изгибы и множество форм в соответствии с вашими потребностями.</p>



1/4" - segment

Сегмент	Ø проходного сечения, мм	Расход потока, л/мин.	Макс. давление	Минимальный радиус изгиба, R
1/4"	7.0	16	6 бар	29 мм

