

### Безопасный продувочный пистолет Pro One



Заменяет стандартный продувочный пистолет или трубку диаметром Ø (мм)	4
Уменьшение уровня шума	69%
Уменьшение энергопотребления	53%
Сила обдува (Н)	2,8
Потребление сжатого воздуха (Нм3/ч)	14
Уровень шума (дБ(А))	78
Соединение	G 1/4"

### Безопасный продувочный пистолет Pro One +



Мощнее стандартного продувочного пистолета в полтора раза или заменяет трубку диаметром Ø (мм)	5
Уменьшение уровня шума	69%
Уменьшение энергопотребления	49%
Сила обдува (Н)	4,3
Потребление сжатого воздуха (Нм3/ч)	24
Уровень шума (дБ(А))	82
Соединение	G 1/4"

### Безопасный мощный продувочный пистолет 767-L



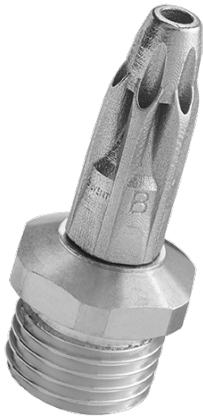
Мощнее стандартного продувочного пистолета в 7 раз или заменяет трубку диаметром Ø (мм)	12
Уменьшение уровня шума	78%
Уменьшение энергопотребления	55%
Сила обдува (Н)	20
Потребление сжатого воздуха (Нм3/ч)	120
Уровень шума (дБ(А))	94
Соединение	G 1/2"

### Форсунка X01



Заменяет трубку диаметром Ø (мм)	4
Уменьшение уровня шума	69%
Уменьшение энергопотребления	53%
Сила обдува (Н)	2,8
Потребление сжатого воздуха (НмЗ/ч)	14
Уровень шума (дБ(А))	78
Соединение	G 1/8"
Материал (нержавеющая сталь)	1.4404 (316L)

### Форсунка X02



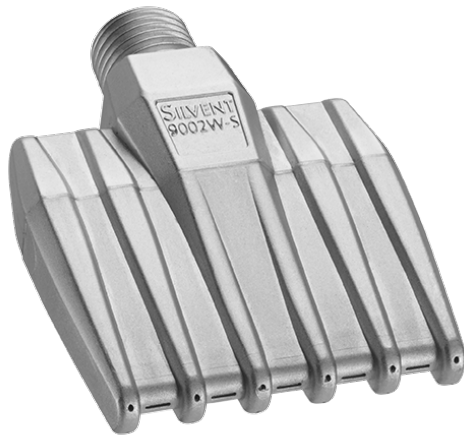
Заменяет трубку диаметром Ø (мм)	6
Уменьшение уровня шума	67%
Уменьшение энергопотребления	49%
Сила обдува (Н)	6,5
Потребление сжатого воздуха (НмЗ/ч)	34
Уровень шума (дБ(А))	86
Соединение	G 1/4"
Материал (нержавеющая сталь)	1.4404 (316L)

### Форсунка X07



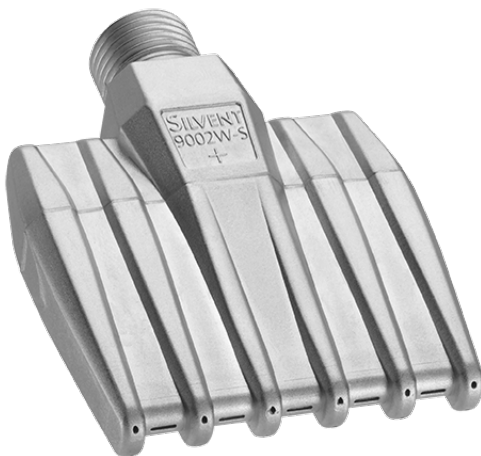
Заменяет трубку диаметром Ø (мм)	12
Уменьшение уровня шума	75%
Уменьшение энергопотребления	55%
Сила обдува (Н)	22,5
Потребление сжатого воздуха (НмЗ/ч)	120
Уровень шума (дБ(А))	96
Соединение	G 1/2"
Материал (нержавеющая сталь)	1.4404 (316L)

### Форсунка 9002W-S



Заменяет трубку диаметром Ø (мм)	6
Уменьшение уровня шума	81%
Уменьшение энергопотребления	58%
Сила обдува (Н)	5,5
Потребление сжатого воздуха (Нм3/ч)	28
Уровень шума (дБ(А))	78
Соединение	G 1/4"
Материал (нержавеющая сталь)	1.4404 (316L)

### Форсунка 9002W-S+



Заменяет трубку диаметром Ø (мм)	6
Уменьшение уровня шума	73%
Уменьшение энергопотребления	43%
Сила обдува (Н)	7,5
Потребление сжатого воздуха (Нм3/ч)	37,5
Уровень шума (дБ(А))	83
Соединение	G 1/4"
Материал (нержавеющая сталь)	1.4404 (316L)

Упругие шланги **Silvent FlexBlow** с памятью формы. Удерживают преданную форму при давлении до 10 бар.  
Шланги изготовлены из нержавеющей стали.

**FB18-200/300/400/500** (диаметр 1/8", длина 200/300/400/500 мм)

**FB14-200/300/400/500** (диаметр 1/4", длина 200/300/400/500 мм)

**FB12-300/400/500** (диаметр 1/2", длина 300/400/500 мм)

