

СОДЕРЖАНИЕ



CAF
стр. 2



CB
стр. 3



CPA
стр. 4



PSF
стр. 5



CPOH
стр. 6



UGPT-7
стр. 7

ОБДУВ

CAF СЕРИЯ

Описание

Пневматический пистолет с ударпрочного пластика со стальным соплом. Компактный и эргономичный дизайн корпуса. Контроль потока выходного воздуха при одновременном снижении расхода воздуха.



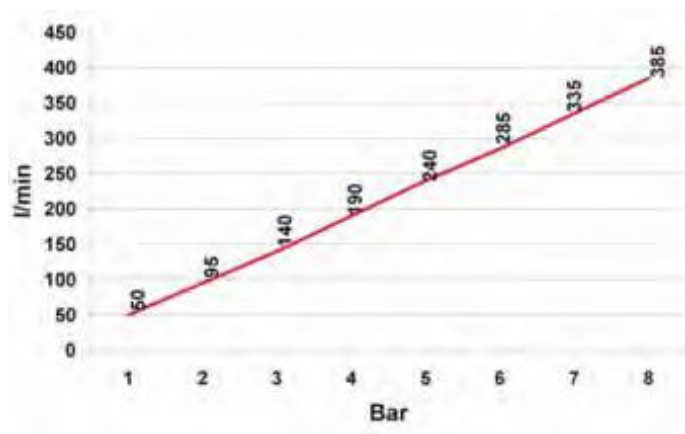
Технические характеристики

Рабочее давление	0 - 10 бар
Рабочая температура	0° - 60°С
Рабочая среда	сжатый воздух
Тип резьбы	дюймовая цилиндрическая G (BSPP)



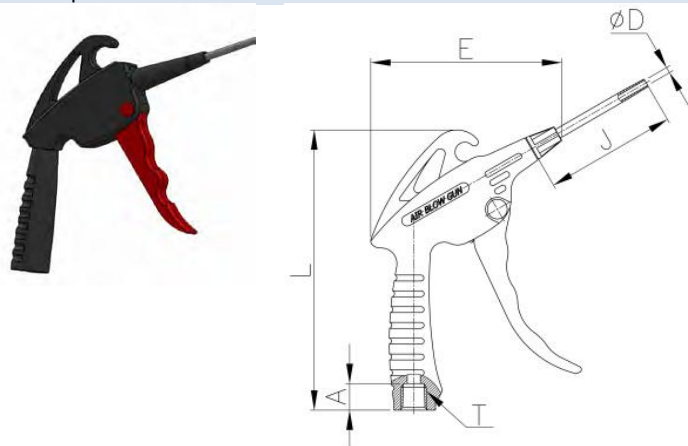
Продукты в соответствии с Директива 2002/95/EC

Расходные характеристики



Продукты в соответствии с Директива 2011/65/EC

Размеры



Модель	ØD	T	L	E	A	J	Вес (гр)
CAF005FG	3,0	G1/4	142,1	96,8	13,5	50	10

Описание

Пневматический пистолет с ударопрочного пластика с 3-ма видами различной длины стального сопла для различных применений. Компактный и эргономичный дизайн корпуса. Контроль потока выходного воздуха при одновременном снижении расхода воздуха.



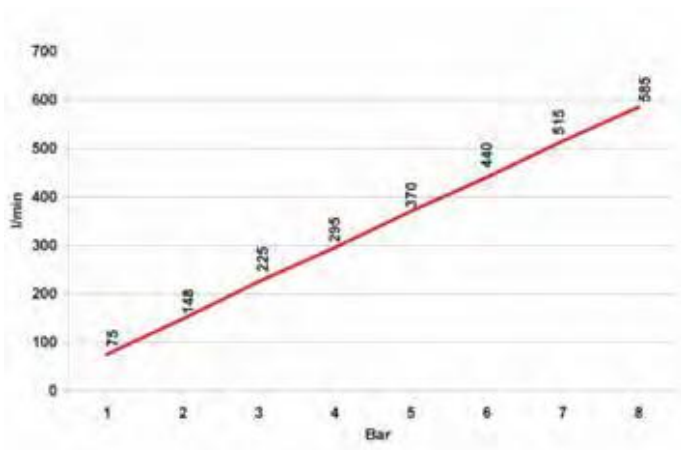
Технические характеристики

Рабочее давление	0 - 10 бар
Рабочая температура	0° - 60°C
Рабочая среда	сжатый воздух
Тип резьбы	дюймовая цилиндрическая G (BSPP)



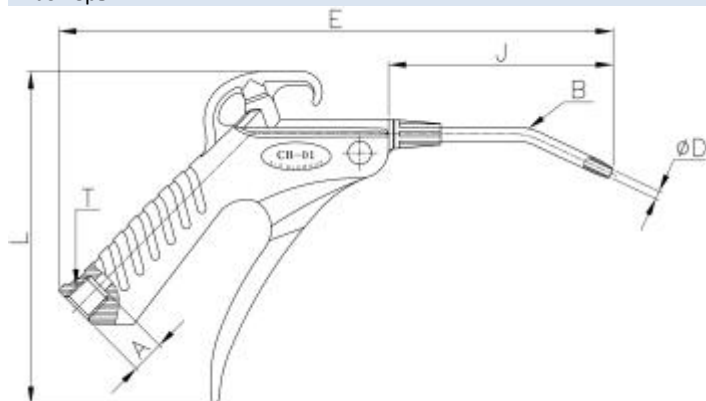
Продукты в соответствии с Директива 2002/95/EC

Расходные характеристики



Продукты в соответствии с Директива 2011/65/EC

Размеры



Модель	ØD	T	L	E	A	J	Вес (гр)
CB01F010G	3,5	G1/4	143,6	242,7	13,5	100,0	118
CB01F020G	3,5	G1/4	143,6	342,7	13,5	200,0	132
CB01F030G	3,5	G1/4	143,6	442,7	13,5	300,0	147

* В – для серии CB01F010G – изогнутое сопло, для остальных серий прямого типа.

CPA СЕРИЯ

Описание

Пневматический пистолет с ударопрочного пластика с плавной регулировкой воздушного потока и металлической резьбой.
Эргономичная и легкая рукоятка.



Технические характеристики	
Рабочее давление	0 - 10 бар
Производительность	100 л/мин при 3,5 бар
Рабочая среда	сжатый воздух
Рабочая температура	-25° - +85°С
Уровень шума	78 Дб при 3,5 бар
Тип резьбы	дюймовая цилиндрическая G (BSPP)



Продукты в соответствии с Директива 2002/95/ЕС



Продукты в соответствии с Директива 2011/65/ЕС

Конструкция



№		Материал
1	Корпус	Пластик
2	Кнопка	РА-11



Пластиковый пистолет, порт с внутренней резьбой

Модель	Резьба	Размеры	Вес (гр)
CPA10FG	G1/4	135 x 140 x 20	98

Аксессуары



Изогнутое латунное сопло для CPA10FG

Модель	Длина (мм)	Резьба
UG100	100	G1/4
UG150	150	G1/4
UG250	250	G1/4
UG400	400	G1/4

Насадка с защитным экраном для CPA10FG

Модель	Длина (мм)	Резьба
UGPR	80	G1/4

Описание

Пневматический пистолет с алюминия подходит для любого вида промышленности, так как используется для очистки элементов от пыли, бактерий, масла и др. Имеет большую производительность. Подходит для распыления сжатого воздуха, воды, смазки, масел и других жидкостей совместимых с материалом изделия.



Технические характеристики

Рабочее давление	0 - 12 бар
Производительность	210 л/мин при 6 бар
Рабочая среда	сжатый воздух, вода, смазка, масла и жидкости совместимых с материалами изделия.
Тип резьбы	дюймовая цилиндрическая G (BSPP)

Конструкция



№		Материал
1	Корпус	Окрашенный алюминий
2	Кнопка	РА-11
3	Стандартное сопло	NBR (тех. резина)
4	Пружина	Нержавеяка AISI 302



Продукты в соответствии с Директива 2002/95/EC



Продукты в соответствии с Директива 2011/65/EC

Алюминиевый пистолет, порт с внутренней резьбой

Модель	Резьба	Размеры	Вес (гр)
PSF1010	G1/4	120 x 62 x 25	110

Аксессуары



Латунное сопло для PSF1010

Модель	Длина (мм)	Резьба	Вес (гр)
L-150	158	G1/8	35
L-225	233	G1/8	45



Резиновое (NBR) сопло для PSF1010

Модель	Длина (мм)	Резьба	Вес (гр)
PSF1010-4	20	G1/8	2

СРОН СЕРИЯ

Описание

Пневматический пистолет с системой повышенной безопасности. Автоматическая регулировка и фиксация выходного давления 2,5 бар, не зависимо от входного давления.



Технические характеристики

Рабочее давление	На входе 0 – 10 бар На выходе 2,5 бар
Производительность	3,25 норм.м3/час при 2,5 бар
Рабочая среда	сжатый воздух
Уровень шума	65 Дб при 3,5 бар
Рабочая температура	-25° - +85°С
Тип резьбы	дюймовая цилиндрическая G (BSPP)

Конструкция



№		Материал
1	Корпус	Армированный полипропилен



Продукты в соответствии с
Директива 2002/95/EC

RoHS2

Продукты в соответствии с
Директива 2011/65/EC

Безопасный пистолет в соответствии с нормами OSHA

Модель	Резьба	Вес (гр)
СРОН	G1/4	90

UGPT-7 СЕРИЯ

Описание

Пластиковое 16-ти струйное сопло создает эффективную плоскую струю для равномерного распределения сжатого воздуха. Утопленные отверстия защищают форсунки от внешних повреждений и создают эффект направленного потока. Низкий уровень шума.



Технические характеристики

Рабочее давление	0 – 7 бар
Рабочая среда	сжатый воздух
Рабочая температура	0° - 77°С
Тип резьбы	дюймовая коническая R (BSPT)

Конструкция



№	Материал
1 Корпус	ABS пластик

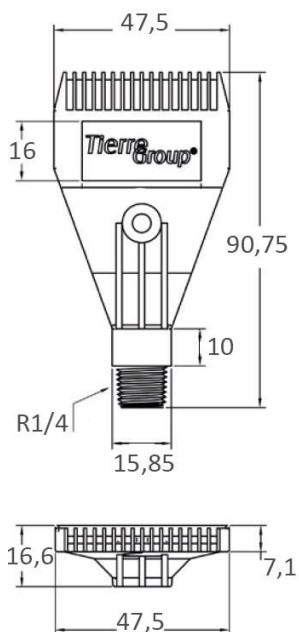


Продукты в соответствии с Директива 2002/95/EC



Продукты в соответствии с Директива 2011/65/EC

Размеры



Модель	Резьба	Пластиковое обдувочное сопло			
		Производительность			
UGPT-7	R 1/4	193	357	586	816
		норм	норм	норм	норм
		.л/мин при 0,7 бар	.л/мин при 2 бар	.л/мин при 4 бар	.л/мин при 6 бар