

Ассортимент пневматических изделий

*Идеальный пример качества,
производительности и безопасности*





Серия eSafe 320

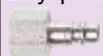
CEJN ORIGINAL Стандарт, EURO Стандарт 7,6 (7,4) общий

- Высочайшая пропускная способность
- Компактный дизайн
- Прочный и долговечный
- Функция безопасности (версия eSafe)



Технические характеристики: eSafe Безопасный куплунг

Номинальный диаметр	7,6 mm (5/16")	Температурный диапазон	-20 °C – +100 °C (-4 °F – +212 °F)
Пропускная способность	2250 l/min (79,4 CFM)	Материал куплунга	Оцинкованная сталь/латунь
Max. Рабочее давление	16 bar (230 PSI)	Материал ниппеля	Закаленная сталь
Min. Пиковое давление	140 bar (2030 PSI)	Совместимо с	Европейский стандарт (ниппель из стали)
Соединение	86,0 N		

Куплунг	Резьба	Артикул No. eSafe	Ниппель	Резьба	Артикул No.
Подсоединение (елка) (HC) к шлангу 	6,3 mm (1/4")	10 320 2002	Подсоединение (елка) к шлангу 	5 mm (3/16")	10 320 5001
	8 mm (5/16")	10 320 2003		6,3 mm (1/4")	10 320 5002
	9 mm	10 320 2009		8 mm (5/16")	10 320 5003
	10 mm (3/8")	10 320 2004		9 mm	10 320 5009
	13 mm (1/2")	10 320 2005		10 mm (3/8")	10 320 5004
			13 mm (1/2")	10 320 5005	
Наружная резьба (MT) 	R 1/4"	10 320 2152	Наружная резьба 	R 1/8"	10 320 5151
	R 3/8"	10 320 2154		R 1/4"	10 320 5152
	R 1/2"	10 320 2155		R 3/8"	10 320 5154
	G 1/4"	10 320 2252		R 1/2"	10 320 5155
	G 3/8"	10 320 2254		G 1/4"	10 320 5263
	G 1/2"	10 320 2255		G 3/8"	10 320 5264
	NPT 1/4"	10 320 2452		G 1/2"	10 320 5265
	NPT 3/8"	10 320 2454		NPT 1/8"	10 320 5451
NPT 1/2"	10 320 2455	NPT 1/4"	10 320 5452		
Внутренняя резьба (FT) 	G 1/4"	10 320 2202	Внутренняя резьба 	NPT 3/8"	10 320 5454
	G 3/8"	10 320 2204		NPT 1/2"	10 320 5455
	G 1/2"	10 320 2205		G 1/8"	10 320 5201
	NPT 1/4"	10 320 2402		G 1/4"	10 320 5202
	NPT 3/8"	10 320 2404		G 3/8"	10 320 5204
	NPT 1/2"	10 320 2405		G 1/2"	10 320 5205
				NPT 1/8"	10 320 5401
		NPT 1/4"	10 320 5402		
		NPT 3/8"	10 320 5404		
		NPT 1/2"	10 320 5405		
Соединение Stream-Line (SL) 	5 x 8 mm	10 320 2058	Соединение Stream-Line 	5 x 8 mm	10 320 5058
	6,5 x 10 mm	10 320 2060		6,5 x 10 mm	10 320 5060
	8 x 12 mm	10 320 2062		8 x 12 mm	10 320 5062
	9,5 x 13,5 mm	10 320 2063		9,5 x 13,5 mm	10 320 5063
	11 x 16 mm	10 320 2066		11 x 16 mm	10 320 5066
Соединение Soft-Line (HC) 	(HC) 10 mm (3/8")	10 320 2086	Пропускная способность измеряется при давлении на впуске 6 бар (87 psi) и перепаде давления 0,5 бар (7 psi). Резьбовые соединения указаны в соответствии со стандартами ISO. Информацию о доступности и цене узнавайте у официального дилера CEJN. На нашем сайте http://www.cejn.de/ru/ вы найдете общие инструкции по техническому обслуживанию.		
	(HC) 13 mm (1/2")	10 320 2087			
	(SL) 6,5 x 10 mm	10 320 2080			
	(SL) 8 x 12 mm	10 320 2082			
	(SL) 11 x 16 mm	10 320 2085			
	(SL) 13 x 18 mm	10 320 2088			
	(FT) G 1/4"	10 320 2232			
	(FT) G 3/8"	10 320 2234			
	(FT) NPT 3/8"	10 320 2434			



Серия eSafe 410

CEJN ORIGINAL Стандарт, EURO Стандарт 10,4 общий

- Высочайшая пропускная способность
- Компактный дизайн
- Прочный и долговечный
- Функция безопасности (версия eSafe)



Технические характеристики: eSafe Безопасный куплунг

Номинальный диаметр	10,4 mm (13/32")	Температурный диапазон	-20 °C – +100 °C (-4 °F – +212 °F)
Пропускная способность	4000 л/мин (79,4 CFM)	Материал куплунга	Оцинкованная сталь/латунь
Max. Рабочее давление	16 bar (230 PSI)	Материал ниппеля	Закаленная сталь
Min. Пиковое давление	140 bar (2030 PSI)	Совместимо с	Европейский стандарт (ниппель из стали)
Соединение	86,0 N		

Куплунг	Резьба	Артикул No. eSafe	Ниппель	Резьба	Артикул No.
Подсоединение (елка) (Hb) к шлангу 	8 mm (5/16")	104102003	Подсоединение (елка) к шлангу 	6,3 mm (1/4")	104105002
	10 mm (3/8")	104102004		8 mm (5/16")	104105003
	13 mm (1/2")	104102005		10 mm (3/8")	104105004
	16 mm (5/8")	104102006		13 mm (1/2")	104105005
	19 mm (3/4")	104102007		16 mm (5/8")	104105006
					19 mm (3/4")
Наружная резьба (MT) 	R 3/8"	104102154	Наружная резьба 	R 1/4"	104105152
	R 1/2"	104102155		R 3/8"	104105154
	R 3/4"	104102157		R 1/2"	104105155
	NPT 3/8"	104102151		R 3/4"	104105157
	NPT 1/2"	104102455			
NPT 3/4"	104202457				
Внутренняя резьба (FT) 	G 3/8"	104102204	Внутренняя резьба 	G 1/4"	104105202
	G 1/2"	104102205		G 3/8"	104105204
	G 3/4"	104102207		G 1/2"	104105205
	NPT 3/8"	104102404		G 3/4"	104105207
	NPT 1/2"	104102405			
NPT 3/4"	104202407				
Соединение Stream-Line (SL) 	11 x 16 mm	104102066	Соединение Stream-Line 	11 x 16 mm	104105066
	13 x 18 mm	104102068		13 x 18 mm	104105068



Шланг с тканевой прокладкой

Технические характеристики: Полиуретан на эфирной основе армированный полиэфирным волокном
 Материал шланга



	ID x OD	Общая длина	Артикул No.	Max. Рабочее давление	Давление на разрыв
Шланг с тканевой прокладкой	6,5 x 10 mm	100 m	19958 1000	16 bar (232 PSI)	64 bar (928 PSI)
	8 x 12 mm	100 m	19958 1200	16 bar (232 PSI)	64 bar (928 PSI)
	11 x 16 mm	50 m	19958 1638	12 bar (170 PSI)	48 bar (696 PSI)
	13 x 18 mm	50 m	19958 1801	10 bar (150 PSI)	40 bar (580 PSI)

Адаптеры для Систем Multi-Link-Systems

Технические характеристики:

Материал латунь с гальванопокрытием

	ID x OD	Артикул No.	Резьба
Адаптер	11 x 16 mm	19958 1615	R 1/2" dış dişli
	13 x 18 mm	19958 1815	R 1/2" dış dişli



Системы Systems

- Компактные многоточечные разъемы
- Готовые блоки, не требуют дополнительной сборки
- Функция безопасности для снижения шума и предотвращения несчастных случаев при отсоединении



Технические характеристики: eSafe Безопасная муфта

Max. Рабочее давление	16 bar (230 PSI)
Min. Давление на разрыв	64 bar (930 PSI)
Диапазон рабочих температур	-20 °C – +100 °C (-4 °F – +212 °F)
Материал	Оцинкованная сталь/цинк
Вещество	Сжатый воздух, нейтральный газ
Подсоединение	G 1/2" внутренняя резьба

Серия	Надставной элемент	Артикул No.	Присоединение
eSafe (Серия 320)	Расширительный блок	19902 9200	G 1/2" IG
	Блок с 1 выходом	19902 9201	G 1/2" IG
	2-элемента	19902 9202	G 1/2" IG
	3-элемента	19902 9203	G 1/2" IG
	4-элемента	19902 9204	G 1/2" IG
	5-элемента	19902 9205	G 1/2" IG



Блоки подготовки воздуха и аксессуары

Фильтр регулятор и лубрикатор	Модель	Артикул No.	Резьба	Колба Объем	Max. Объем	Ширина	Min./Max. Поток
	107	19903 1602	G 1/4"	70 мл	40 мл	40 мм	20/1300 л/мин
	112	19903 5605	G 1/2"	120 мл	70 мл	50 мм	20/3000 л/мин

Фильтр / регулятор	Модель	Артикул No.	Резьба	Колба Объем	Фильтрация	Давление	Max. Поток
	107	19903 1402	G 1/4"	7 (cl)	25 (µm)	0,5–10 (bar)	1300 л/мин
	112	19903 5405	G 1/2"	12 (cl)	25 (µm)	0,5–10 (bar)	3000 л/мин

Регулятор	Модель	Артикул No.	Резьба	Max. Входное давление	Давление измеряемое	Max. Поток
	107	19903 1202	G 1/4"	12 bar/174 PSI	0,5–10 bar	1300 л/мин
	112	19903 5205	G 1/2"	16 bar/232 PSI	0,5–10 bar	3000 л/мин

Аксессуары	Артикул No. Серия 107	Артикул No. Серия 112
Крепления	19903 1510	19903 5510
Набор креплений	19903 1511	19903 5511



Шланг полиуретановый PUR в сборе вкл. Куплунг/Ниппель Серия 320 eSafe

- Легкие и гибкие
- Длительный срок службы с отличным качеством
- Функция безопасности для снижения шума и предотвращения несчастных случаев от отдачи



Технические характеристики:

Размер (ID x OD мм)	6,5 x 10, 8 x 12, 11 x 16
Длина	От 2 до 8 м (6,5 – 26 ft)
Max. Рабочее давление	10 bar (145 PSI)

Длина	ID x OD (мм)	Артикул No. eSafe
2,0 м	6,5 x 10	199589763
4,0 м	6,5 x 10	199589764
6,0 м	6,5 x 10	199589765
8,0 м	6,5 x 10	199589766
2,0 м	8 x 12	199589762
4,0 м	8 x 12	199589706
6,0 м	8 x 12	199589707
8,0 м	8 x 12	199589708
2,0 м	11 x 16	199589767
4,0 м	11 x 16	199589768
6,0 м	11 x 16	199589769
8,0 м	11 x 16	199589770



Шланго- и Кабеленамотчики

	Длина (м)	Шланг ID x OD (мм)	Артикул No.	Max. Рабочее давление (bar)	Резьба (наружная)	Диапазон температур	Диаметр (мм)
Сжатый воздух	7 м	8 x 12	199115020	16 bar	R 1/4"	-20 °C – +60 °C	330
	10 м	8 x 12	199111000	16 bar	R 1/4"	-20 °C – +60 °C	390
	16 м	8 x 12	199115100	16 bar	R 1/4"	-20 °C – +60 °C	430
	14 м	9,5 x 13,5	199115120	12 bar	R 1/4"	-20 °C – +60 °C	430
	10 м	11 x 16	199115130	12 bar	R 1/2"	-20 °C – +60 °C	430
Вода	14 м	9,5 x 13,5	199115140	9 bar	R 1/4"	+ 5 °C – +60 °C	430

	Длина (м)	Размер (мм)	Артикул No.	Кабель (Резина)	Напряжение (Volt)	Ток (Ampere)	Диапазон температур	Вес (кг)
Электриче	10 м	3 x 1,5	199115050	H07 RN-F	230	16	+ 5 °C – +60 °C	4,6 кг
	17 м	3 x 1,5	199115150	H07 RN-F	230	16	+ 5 °C – +60 °C	6,7 кг



Воздушные и жидкостные обдувочные пистолеты MultiFLOW

Серия 210

- Непревзойденная сила обдува
- Регулируемый контроль потока
- Регулируемый факел

Технические характеристики:

Воздух	200–1200 л/мин (7–42 CFM)
Жидкость	5–25 л/мин (1,1–5,5 GPM UK)
Уровень шума воздуха	79–101 dB(A)
Max. Рабочее давление	16 bar (232 PSI)
Min. Давление на разрыв	64 bar (928 PSI)
Материал	POM, полиоксиметилен, TPE, Алюминий
Материал ручки	NBR (Нитрил)

Температурный диапазон (16 bar)	–20 °C – +60 °C (–4 °F – +140 °F)
Температурный диапазон (10 bar)	–20 °C – +80 °C (–4 °F – +176 °F)
Вещество	Воздух и материалы на водной основе

MultiFLOW	Артикул No.	Резьба	Вес
	11 210 0450	1/4" внутренняя	205 г
	11 210 0400	Nipple Seri 320	191 г
	CPG-00210-0451	Набор: шланг 3 м, R 1/4", вкл. MultiFLOW и магнитный держатель	700 г

Примечание: другие варианты исполнения изделий серии MultiFLOW доступны по запросу.



Обдувочный пистолет и аксессуары

Серия 208

- Высокая прочность
- Легко регулируется непрерывный поток
- Эргономичный, удобный



Технические характеристики:

Возд. поток	от 500 л/мин (18 CFM)
Max. Рабочее давление	16 bar (232 PSI)
Min. Давление на разрыв	64 bar (928 PSI)
Присоед. Резьба	1/4" Внутренняя резьба

Материал	POM, полиоксиметилен, латунь
Материал ручки	NBR (нитрил)
Температурный диапазон (10 bar)	–20 °C – +60 °C (–4 °F – +140 °F)

Обдувочный	Артикул No.	Описание	Воздушный поток
	11 208 0100	Обдувочный пистолет, фиксированная трубка, 90 мм	500 л/мин
	11 208 3100	Обдувочный пистолет, фиксированная трубка, 90 мм Star-Tip, (Снижен уровень шума)	190 л/мин
	71 208 1911	Обдувочный пистолет в комплекте: обдувочный пистолет, Chip экран, глушитель, резиновая насадка-дюза	
	11 208 9960	Набор резиновых насадок дюз (14, 25, 35 мм)	



The Quick Connect
Solution Provider