

Взаимозаменяемые соединения PCL серии CL

- система клапанов для интенсивного потока обеспечивает максимальную интенсивность потока при минимальном падении давления
- размещение шаров в сочетании с ниппелями шлангов уменьшает случаи бриннелирования во время работы
- соединения серии CL лучше распределяют боковую нагрузку, чем стандартные пневматические соединения
- широкий выбор концов шлангов разной конфигурации позволяет использовать их в разных отраслях
- автоматические соединения пригодны для соединений типа push-to-connect



Спецификация исполнения	Рабочее давление бар (psi)	Взрывное давление бар (psi)	Поток $\Delta p=0.4$ бар	Замыкающий механизм
1/4"	34 (500)	138 (2,000)	33 CFM	4 Шариков

Взаимозамена серии 'BR'	PCL	RECTUS	CEJN	-
1/4"	Airflow	19KA	Series 295	-



(Внутренняя резьба)

Взаимозаменяемые соединения PCL серии CL, устанавливаемые вручную

№ детали	Размер корпуса	Размер резьбы	Материал корпуса
2CLBF2	1/4"	G1/4" BSPP	Сталь
2CLBF3	1/4"	G3/8" BSPP	Сталь



(Внутренняя резьба)

Взаимозаменяемые ниппели PCL серии CL, устанавливаемые вручную

№ детали	Размер корпуса	Размер резьбы	Материал корпуса
CL2BF2	1/4"	G1/4" BSPP	Сталь
CL2BF3	1/4"	G3/8" BSPP	Сталь



(Наружная резьба)

Взаимозаменяемые соединения PCL серии CL, устанавливаемые вручную

№ детали	Размер корпуса	Размер резьбы	Материал корпуса
2CLBM2	1/4"	R1/4" BSPT	Сталь
2CLBM3	1/4"	R3/8" BSPT	Сталь



(Наружная резьба)

Взаимозаменяемые ниппели PCL серии CL, устанавливаемые вручную

№ детали	Размер корпуса	Размер резьбы	Материал корпуса
CL2BM2	1/4"	R1/4" BSPT	Сталь
CL2BM3	1/4"	R3/8" BSPT	Сталь



(Hose Barb)

Взаимозаменяемые ниппели PCL серии CL, устанавливаемые вручную

№ детали	Размер корпуса	Размер резьбы	Материал корпуса
CL2S2	1/4"	1/4" Hose Barb	Сталь
CL2S3	1/4"	3/8" Hose Barb	Сталь