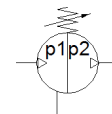
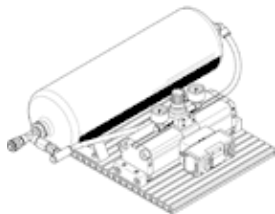


# Усилитель давления DPA-63-10-CRVZS10

№ изделия: 552932

FESTO

комбинация усилителя давления и ресивера в исполнении из нержавеющей стали



## Таблица данных

Характеристика	Значение
Диаметр поршня	63 mm
Объем	10 l
Положение при сборке	нижний отвод конденсата
Тип конструкции	Двухпоршневой усилитель давления с ресивером с манометром с обратным клапаном
Манометр	с манометром
Output pressure 2	0,4 ... 1 MPa
Выходное давление 2	4 ... 10 bar
Output pressure 2	58 ... 145 psi
Operating pressure MPa	0,2 ... 0,8 MPa
Рабочее давление	2 ... 8 bar
Operating pressure	29 ... 116 psi
Диапазон регулировки давления в Мпа	0,4 ... 1 MPa
Диапазон давления управления	4 ... 10 bar
Диапазон регулировки давления в psi	58 ... 145 psi
Входное давление 1	2 ... 8 bar
Давление питания 1 Мпа	0,2 ... 0,8 MPa
Давление питания 1 psi	29 ... 116 psi
Обозначение CE (см. заявление о соответствии)	в соответствии с директивой EU руководством по устройству
UKCA marking (see declaration of conformity)	UK regulation for pressure equipment
Рабочая среда	Сжатый воздух по ISO 8573-1:2010 [7:3:4]
Примечание по рабочей среде	Операция смазывания невозможна
Классификация сопротивления коррозии CRC	2 - Средняя стойкость к коррозии
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Температура хранения	5 ... 60 °C
Температура окружающей среды	5 ... 60 °C
Макс. момент затяжки, отвод конденсата	27 Nm
Вес продукта	16.000 g
Тип крепления	С гайками для щели
Пневматическое подключение, канал 1	QS-12
Пневматическое подключение, канал 2	KD4
Пневматическое подключение, канал 3	Глушитель
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Материал ресивера	Легированная сталь, нержавеющая