

Линейный привод DLP-320- -

№ изделия: 187478

FESTO

Подключение воздуха непосредственно с помощью фланца распределителя по стандарту VDI/VDE 3845 Namur.

Другие величины хода по требованию. Для применения в производственных процессах, особенно задвижках.

Diese Antriebe können auf Anfrage mit ATEX-Zulassung geliefert werden. Die Angaben im Datenblatt zu "ATEX-Kennzeichnung", "ATEX-Umgebungstemperatur" und "CE-Zeichen" beziehen sich nur auf Antriebe mit Zulassung.



Примерное
представление



Таблица данных

Характеристика	Значение
Ход	≤ 600 mm
Диаметр поршня	320 mm
Демпфирование	Ничего
Позиция сборки	Любое
Режим работы	двустороннего действия
Определение позиции	Ничего
Рабочее давление	2 ... 10 bar
Идентификация по ATEX	II 2 GD с T4 T120°C
Окружающая температура по ATEX	-20°C ≤ Ta ≤ +60°C
Рабочая среда	Фильтрованный сжатый воздух
Обозначение по CE	nach EU-Ex-Schutz-Richtlinie (ATEX)
Классификация сопротивления коррозии CRC	2
Окружающая температура	-20 ... 80 °C
Теоретическое усилие при 6 бар, обратный ход	47.501 N
Теоретическое усилие при 6 бар, прямой ход	48.255 N
Пневматическое соединение	G1/4
Замечание по материалу	Содержит PWIS частички.
Информация о материале крышки	Обработанный алюминиевый сплав
Информация о материале уплотнений	NBR TPE-U(PU)
Информация о материале, корпус	Обработанный алюминиевый сплав Мягко анодирован