

VSM/55600/N2 Полый шток цилиндра

Двойного действия - Ø 25 и 40 мм



Идеально подходит для приложений с передачей вакуума или выбранных жидкостей через полый шток

Не вращающийся и телескопический шток обеспечивает точную, повторяемую ориентацию летали

Не коррозирующее исполнение

Магнитный поршень как стандартный элемент

Непосредственное присоединения к вакуумным помпам и присоскам

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Среда:

Сжатый воздух, фильтрованный, с маслом или без масла

Действие:

Двустороннего действия с буфером демпфирования

Рабочее давление:

1 ... 10 бар

Рабочая температура:

+80°С макс.

При применении ниже +2° С проконсультируйтесь с нашей технической службой

МАТЕРИАЛЫ

Гильза: Ø 25: нержавеющая сталь (аустенитная) Ø 40: анодированный алюминий Торцевые крышки:

анодированный алюминий Шток: нержавеющая сталь (аустенитная)

Демпфер: полиуретан Грязесъемник: полиуретан Уплотнения поршня: : Ø 25: нитрильная резина

· О'-кольца: нитрильная резина

СТАНДАРТНЫЕ МОДЕЛИ

МОДЕЛЬ

Ø Размер
штока порта

25 12 G1/8 VSM/55625/N2/*
40 16 G1/4 VSM/55640/N2/*

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Герконовый переключатель с интегрированным 5 м кабелем

Крепление датчика Банджо регулятор расхода П_І ф

Прямой фитинг Угловой фитинг

Наибольший диаметр трубы



M/50/LSU/5V OM/

0

QM/33/025/22 QM/33/440/22



C0K51**06**18 C0K51**06**28



(4)

Информацию о других магнитных датчиках смотреть на странице 1-290 Другие фитинги доступны, пожалуйста, смотрите раздел 7



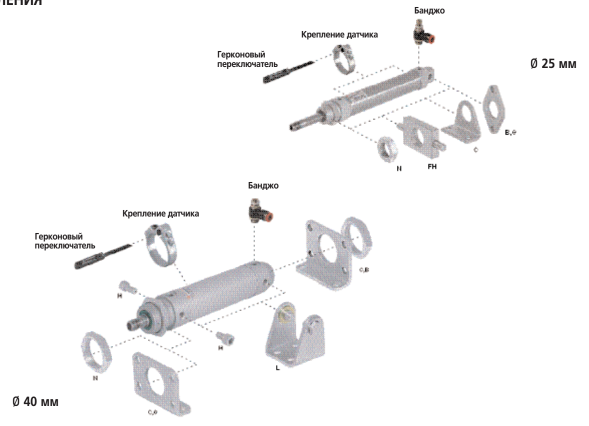




^{*} Заявленная длина хода в мм. Максимально доступны с нестандартным ходом до 500 мм.



КРЕПЛЕНИЯ

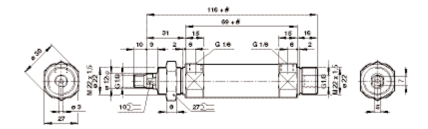


Ø	B, G	C	FH	N	
25	M/P19409	M/P19406	QM/8020/34	M/P13615	
Ø	B, G	C	Н	N	L

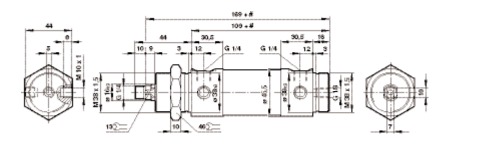
Присоединительные размеры смотрите на стр. 1-017 для ø 25мм и от 32 до ø 40 мм

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

VSM/55625/N2 Ø 25 mm



VSM/55640/N2 Ø 40 мм



Ход