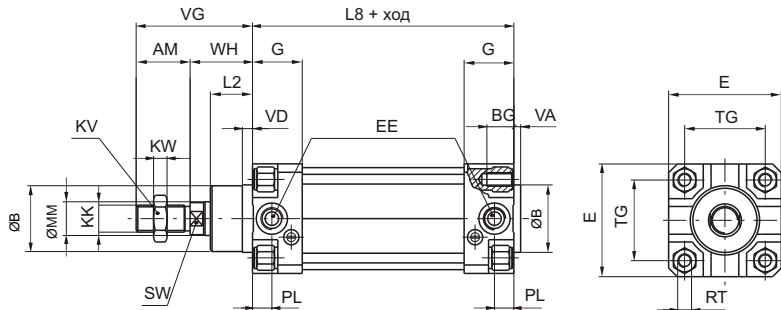




Пневмоцилиндры по ISO 6431 - VDMA 24562
Серии 1319-1321. Диаметр поршня 32 мм - 200 мм.



Базовое исполнение



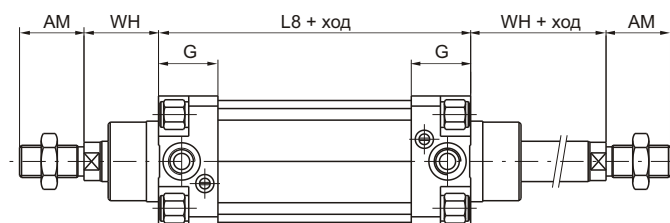
Данная модель представляет базовое исполнение цилиндра по стандартам ISO-VDMA. Цилиндр может монтироваться на машину непосредственно или с использованием различных принадлежностей, которые приведены далее.

Скобы к бесконтактным датчикам приведены на странице 4-3/8

Код для заказа

- 1319.Ø.ход.01 Хромированный шток + магнит в поршне
- 1320.Ø.ход.01 Нержавеющий шток + магнит в поршне
- 1321.Ø.ход.01 Хромированный шток, без магнита
- 1321.Ø.ход.01V Без магнита, уплотнения Viton

Исполнение с проходным штоком

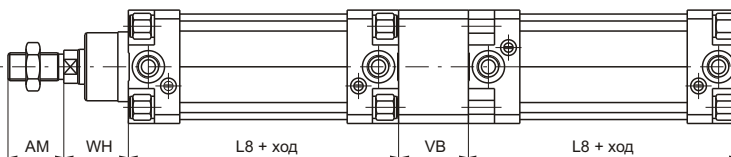


Код для заказа

- 1319.Ø.ход.02 Хромированный шток + магнит в поршне
- 1320.Ø.ход.02 Нержавеющий шток + магнит в поршне
- 1321.Ø.ход.02 Хромированный шток, без магнита
- 1321.Ø.ход.02V Без магнита, уплотнения Viton

Тандем-цилиндр с общим штоком

Усилие на штоке удваивается

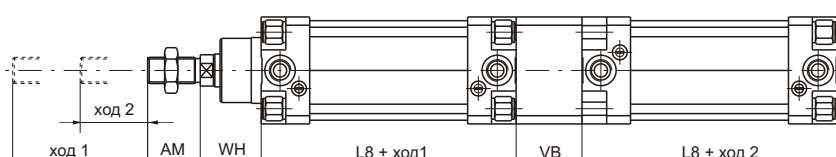


Код для заказа

- 1319.Ø.ход.G Хромированный шток + магнит в поршне
- 1320.Ø.ход.G Нержавеющий шток + магнит в поршне
- 1321.Ø.ход.G Хромированный шток, без магнита

Тандем-цилиндр с независимыми штоками

Возможность получить 3 фиксированных положения штока



Код для заказа

- 1319.Ø.ход1.ход2.F Хромированный шток + магнит в поршне
- 1320.Ø.ход1.ход2.F Нержавеющий шток + магнит в поршне
- 1321.Ø.ход1.ход2.F Хромированный шток, без магнита