



Пневмоцилиндры с параллельными штоками обеспечивают хорошее противодействие поперечным нагрузкам и поворачиваемости штока. Являются прекрасной заменой сборки пневмоцилиндр плюс дорогостоящие направляющие. Основные характеристики соответствуют стандарту ISO 15552. Максимальное рабочее давление 10 бар (1МПа). Температура эксплуатации -5...+70°C.

КОДИРОВКА

| | | | | |
|-------------|-----------|-------------|-----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1325 | 63 | 0500 | 01 | X |



01 Базовое исполнение



02 С проходным штоком



03 С проходным штоком по стандарту ISO 15552

| № | Обозначение | Расшифровка значений | |
|---------------------|---|--|---|
| 1 | МОДЕЛЬ | 1325 | С магнитом в поршне |
| | | 1326 | Без магнита в поршне |
| 2 | ДИАМЕТР ПОРШНЯ | Выполняется с $\varnothing=32, 40, 50, 63, 80, 100$ мм | |
| 3 | ХОД | Рекомендуемые для | |
| | | $\varnothing32$ | 25-50-75-100-150-200 мм |
| | | $\varnothing40$ | 25-50-75-100-150-200-250 мм |
| | | $\varnothing50$ | 25-50-75-100-150-200-250-300 мм |
| | | $\varnothing63$ | 25-50-75-100-125-150-200-250-300-320 мм |
| $\varnothing80,100$ | 25-50-75-100-150-200-250-300-350-400-500 мм | | |
| 4 | ИСПОЛНЕНИЕ | 01 | Базовое исполнение |
| | | 02 | С проходным штоком по ISO 15552 |
| | | 06 | С проходными штоками |
| 5 | ОПЦИИ | - | Шток хромированный |
| | | X | Шток из нержавеющей стали |

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

| Фланец | Короткие лапы | Переходник штока | Центральная подвеска | |
|-------------------|---------------------|-------------------|----------------------------------|------------------------------|
| 1325.0.03F | 1325.0.05/1F | 1325.0.17F | 1320.0.12BF (алюминий) | 1320.0.12F (сталь) |
| | | | | |

| Кронштейн крепления датчиков типа 1580_., MRS_., MHS_. | | Кронштейн крепления датчиков типа 1500_., RS_., HS_. | | Платформа для установки распределителей | | Шарниры в сборе |
|--|--|---|--|--|--|---------------------------|
| 1320.AS = ($\varnothing32-40$) 1320.BS = ($\varnothing50-63$) 1320.CS = ($\varnothing80-100$) | | 1320.A = ($\varnothing32-40$) 1320.B = ($\varnothing50-63$) 1320.C = ($\varnothing80-100$) | | 1320.15 = ($\varnothing32-40$) 1320.16 = ($\varnothing50-63$) 1320.17 = ($\varnothing80-100$) | | Используются элементы ISO |