

# K-KOMPAKTZYL M FUEHRU MGP

Compact guide cylinder, ball bushing bearing type MGP



## Свойства

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Тип направляющих             | slide  |
| Макс. рабочее давление       | 1 MPa  |
| мин. рабочее давление        | 0.12 MPa   |
| Гашение                      | elastic bumpers on both sides  |
| Функция                      | double working   |
| Запрос положения             | prepared for sensors (with magnet)                                   |
| Испытательное давление       | 1,50 MPa   |
| Температура среды            | -10 °C to +60 °C   |
| Температура окружающей среды | -10 °C to +60 °C   |
| Скорость поршней             | 50 to 500 mm/s   |
| Рабочие среды                | Сжатый воздух  |
| Уплотнение                   | NBR  |
| Серия                        | MGP  |
| Прочие данные                | Weight reduced by up to 17% by a shorter shaft and thinner end plate |



## Изделие

| Наименование   | Ø поршня (mm) | Ход (mm) | Соединение пневматическое | Вес на м (kg) | Допуск скручивания поршневого штока |
|----------------|---------------|----------|---------------------------|---------------|-------------------------------------|
| K- 07 55 00 23 | 12            | 10       | M 5 x 0.8                 | 0,220         | ±0,07°                              |
| K- 07 55 00 27 | 12            | 20       | M 5 x 0.8                 | 0,250         | ±0,07°                              |
| K- 07 55 00 28 | 12            | 30       | M 5 x 0.8                 | 0,290         | ±0,07°                              |
| K- 07 55 00 29 | 12            | 40       | M 5 x 0.8                 | 0,330         | ±0,07°                              |
| K- 07 55 00 30 | 12            | 50       | M 5 x 0.8                 | 0,360         | ±0,07°                              |
| K- 07 55 00 31 | 12            | 75       | M 5 x 0.8                 | 0,460         | ±0,07°                              |
| K- 07 55 00 22 | 12            | 100      | M 5 x 0.8                 | 0,550         | ±0,07°                              |
| K- 07 55 00 24 | 12            | 125      | M 5 x 0.8                 | 0,660         | ±0,07°                              |
| K- 07 55 00 25 | 12            | 150      | M 5 x 0.8                 | 0,750         | ±0,07°                              |
| K- 07 55 00 26 | 12            | 200      | M 5 x 0.8                 | 0,930         | ±0,07°                              |
| K- 07 55 00 33 | 16            | 10       | M 5 x 0.8                 | 0,320         | ±0,07°                              |
| K- 07 55 00 36 | 16            | 15       | M 5 x 0.8                 | 0,350         | ±0,07°                              |
| K- 07 55 00 39 | 16            | 20       | M 5 x 0.8                 | 0,370         | ±0,07°                              |
| K- 07 55 00 41 | 16            | 25       | M 5 x 0.8                 | 0,400         | ±0,07°                              |
| K- 07 55 00 42 | 16            | 30       | M 5 x 0.8                 | 0,420         | ±0,07°                              |
| K- 07 55 00 43 | 16            | 40       | M 5 x 0.8                 | 0,460         | ±0,07°                              |
| K- 07 55 00 44 | 16            | 50       | M 5 x 0.8                 | 0,510         | ±0,07°                              |
| K- 07 55 00 45 | 16            | 75       | M 5 x 0.8                 | 0,660         | ±0,07°                              |
| K- 07 55 00 46 | 16            | 80       | M 5 x 0.8                 | 0,690         | ±0,07°                              |
| K- 07 55 00 32 | 16            | 100      | M 5 x 0.8                 | 0,780         | ±0,07°                              |
| K- 07 55 00 34 | 16            | 125      | M 5 x 0.8                 | 0,940         | ±0,07°                              |
| K- 07 55 00 35 | 16            | 150      | M 5 x 0.8                 | 1,060         | ±0,07°                              |
| K- 07 55 00 37 | 16            | 175      | M 5 x 0.8                 | 1,180         | ±0,07°                              |
| K- 07 55 00 38 | 16            | 200      | M 5 x 0.8                 | 1,310         | ±0,07°                              |
| K- 07 55 00 40 | 16            | 250      | M 5 x 0.8                 | 1,550         | ±0,07°                              |
| K- 07 55 00 52 | 20            | 20       | G 1/8                     | 0,590         | ±0,06°                              |
| K- 07 55 00 54 | 20            | 25       | G 1/8                     | 0,630         | ±0,06°                              |
| K- 07 55 00 55 | 20            | 30       | G 1/8                     | 0,670         | ±0,06°                              |
| K- 07 55 00 57 | 20            | 40       | G 1/8                     | 0,740         | ±0,06°                              |
| K- 07 55 00 58 | 20            | 50       | G 1/8                     | 0,820         | ±0,06°                              |
| K- 07 55 00 59 | 20            | 75       | G 1/8                     | 1,060         | ±0,06°                              |
| K- 07 55 00 47 | 20            | 100      | G 1/8                     | 1,240         | ±0,06°                              |
| K- 07 55 00 48 | 20            | 125      | G 1/8                     | 1,430         | ±0,06°                              |
| K- 07 55 00 49 | 20            | 150      | G 1/8                     | 1,610         | ±0,06°                              |
| K- 07 55 00 50 | 20            | 175      | G 1/8                     | 1,800         | ±0,06°                              |
| K- 07 55 00 51 | 20            | 200      | G 1/8                     | 1,990         | ±0,06°                              |
| K- 07 55 00 53 | 20            | 250      | G 1/8                     | 2,420         | ±0,06°                              |
| K- 07 55 00 56 | 20            | 400      | G 1/8                     | 3,530         | ±0,06°                              |
| K- 07 55 00 61 | 25            | 10       | G 1/8                     | 0,740         | ±0,06°                              |



Несмотря на тщательную проверку мы не можем исключить ошибки, поэтому мы не берем на себя ответственность за содержащуюся информацию.

# K-KOMPAKTZYL M FUEHRU MGP

Compact guide cylinder, ball bushing bearing type MGP



## Изделие

| Наименование   | Ø поршня (mm) | Ход (mm) | Соединение пневматическое | Вес на м (kg) | Допуск скручивания поршневого штока |
|----------------|---------------|----------|---------------------------|---------------|-------------------------------------|
| K- 07 55 00 64 | 25            | 15       | G 1/8                     | 0,790         | ±0,06°                              |
| K- 07 55 00 66 | 25            | 20       | G 1/8                     | 0,840         | ±0,06°                              |
| K- 07 55 00 68 | 25            | 25       | G 1/8                     | 0,880         | ±0,06°                              |
| K- 07 55 00 70 | 25            | 30       | G 1/8                     | 0,940         | ±0,06°                              |
| K- 07 55 00 71 | 25            | 40       | G 1/8                     | 1,040         | ±0,06°                              |
| K- 07 55 00 72 | 25            | 50       | G 1/8                     | 1,140         | ±0,06°                              |
| K- 07 55 00 73 | 25            | 60       | G 1/8                     | 1,500         | ±0,06°                              |
| K- 07 55 00 74 | 25            | 75       | G 1/8                     | 1,500         | ±0,06°                              |
| K- 07 55 00 60 | 25            | 100      | G 1/8                     | 1,750         | ±0,06°                              |
| K- 07 55 00 62 | 25            | 125      | G 1/8                     | 2,000         | ±0,06°                              |
| K- 07 55 00 63 | 25            | 150      | G 1/8                     | 2,250         | ±0,06°                              |
| K- 07 55 00 65 | 25            | 200      | G 1/8                     | 2,750         | ±0,06°                              |
| K- 07 55 00 67 | 25            | 250      | G 1/8                     | 3,350         | ±0,06°                              |
| K- 07 55 00 69 | 25            | 300      | G 1/8                     | 3,850         | ±0,06°                              |
| K- 07 55 00 79 | 32            | 20       | G 1/8                     | 1,240         | ±0,05°                              |
| K- 07 55 00 81 | 32            | 25       | G 1/8                     | 1,410         | ±0,05°                              |
| K- 07 55 00 84 | 32            | 50       | G 1/8                     | 1,770         | ±0,05°                              |
| K- 07 55 00 85 | 32            | 75       | G 1/8                     | 2,220         | ±0,05°                              |
| K- 07 55 00 75 | 32            | 100      | G 1/8                     | 2,570         | ±0,05°                              |
| K- 07 55 00 76 | 32            | 125      | G 1/8                     | 2,930         | ±0,05°                              |
| K- 07 55 00 77 | 32            | 150      | G 1/8                     | 3,290         | ±0,05°                              |
| K- 07 55 00 78 | 32            | 200      | G 1/8                     | 4,000         | ±0,05°                              |
| K- 07 55 00 80 | 32            | 250      | G 1/8                     | 4,900         | ±0,05°                              |
| K- 07 55 00 82 | 32            | 300      | G 1/8                     | 5,610         | ±0,05°                              |
| K- 07 55 00 83 | 32            | 400      | G 1/8                     | 7,040         | ±0,05°                              |
| K- 07 55 00 91 | 40            | 25       | G 1/8                     | 1,640         | ±0,05°                              |
| K- 07 55 00 92 | 40            | 50       | G 1/8                     | 2,040         | ±0,05°                              |
| K- 07 55 00 93 | 40            | 75       | G 1/8                     | 2,520         | ±0,05°                              |
| K- 07 55 00 86 | 40            | 100      | G 1/8                     | 2,920         | ±0,05°                              |
| K- 07 55 00 87 | 40            | 125      | G 1/8                     | 3,320         | ±0,05°                              |
| K- 07 55 00 88 | 40            | 150      | G 1/8                     | 3,710         | ±0,05°                              |
| K- 07 55 00 89 | 40            | 175      | G 1/8                     | 4,110         | ±0,05°                              |
| K- 07 55 00 90 | 40            | 200      | G 1/8                     | 4,500         | ±0,05°                              |
| K- 07 55 00 98 | 50            | 25       | G 1/4                     | 2,790         | ±0,04°                              |
| K- 07 55 01 00 | 50            | 50       | G 1/4                     | 3,380         | ±0,04°                              |
| K- 07 55 01 01 | 50            | 75       | G 1/4                     | 4,130         | ±0,04°                              |
| K- 07 55 00 94 | 50            | 100      | G 1/4                     | 4,710         | ±0,04°                              |
| K- 07 55 00 95 | 50            | 125      | G 1/4                     | 5,300         | ±0,04°                              |
| K- 07 55 00 96 | 50            | 150      | G 1/4                     | 5,890         | ±0,04°                              |
| K- 07 55 00 97 | 50            | 200      | G 1/4                     | 7,060         | ±0,04°                              |
| K- 07 55 00 99 | 50            | 300      | G 1/4                     | 9,730         | ±0,04°                              |
| K- 07 55 01 06 | 63            | 25       | G 1/4                     | 3,480         | ±0,04°                              |
| K- 07 55 01 07 | 63            | 50       | G 1/4                     | 4,150         | ±0,04°                              |
| K- 07 55 01 08 | 63            | 75       | G 1/4                     | 4,990         | ±0,04°                              |
| K- 07 55 01 02 | 63            | 100      | G 1/4                     | 5,670         | ±0,04°                              |
| K- 07 55 01 03 | 63            | 125      | G 1/4                     | 6,340         | ±0,04°                              |
| K- 07 55 01 04 | 63            | 150      | G 1/4                     | 7,020         | ±0,04°                              |
| K- 07 55 01 05 | 63            | 200      | G 1/4                     | 8,370         | ±0,04°                              |