

## Compact cylinders, double-acting (with magnet), non-cushioned, male piston rod

Обновлено: 04.27.24

### Характеристики

<b>Рабочее давление</b>	Max. 10 bar
<b>Область температур</b>	-10 °C to +60 °C (Ø 20 to Ø 63) -10 °C to +80 °C (Ø 80 bis Ø 100)
<b>Давление реагирования</b>	0,6 bar (Ø 20 bis Ø 32), 0,4 bar (Ø 40 bis Ø 100)
<b>Поршневой шток</b>	C45 steel, hard chrome-plated
<b>Труба</b>	Anodised aluminium jacket with T-slots
<b>Поршни</b>	POM (Ø 20 to Ø 63); Aluminium (Ø 80 to Ø 100)
<b>Рабочие среды</b>	Filtered, unlubricated or lubricated compressed air. If lubrication is used, it must be continuous.
<b>Уплотнение</b>	Нитрильный каучук



### Указания

Прочие данные только по запросу.

### Описание

New series acc. to ISO 21287 characterised by a very short and compact design. The standard type features a magnetic piston. Piston rod optionally with male or female thread.

### Артикул

Наименование	Ход	Внешняя резьба поршневого штока
<a href="#">K-07150809</a>	5	M 8
<a href="#">K-07150810</a>	10	M 8
<a href="#">K-07150811</a>	15	M 8
<a href="#">K-07150812</a>	20	M 8
<a href="#">K-07150813</a>	25	M 8
<a href="#">K-07150814</a>	30	M 8
<a href="#">K-07150815</a>	40	M 8
<a href="#">K-07150816</a>	50	M 8
<a href="#">K-07150817</a>	60	M 8
<a href="#">K-07150818</a>	5	M 8
<a href="#">K-07150819</a>	10	M 8
<a href="#">K-07150820</a>	15	M 8
<a href="#">K-07150821</a>	20	M 8
<a href="#">K-07150822</a>	25	M 8
<a href="#">K-07150823</a>	30	M 8
<a href="#">K-07150824</a>	40	M 8
<a href="#">K-07150825</a>	50	M 8
<a href="#">K-07150826</a>	60	M 8
<a href="#">K-07150827</a>	5	M 10 x 1,25
<a href="#">K-07150828</a>	10	M 10 x 1,25
<a href="#">K-07150829</a>	15	M 10 x 1,25
<a href="#">K-07150830</a>	20	M 10 x 1,25
<a href="#">K-07150831</a>	25	M 10 x 1,25
<a href="#">K-07150832</a>	30	M 10 x 1,25
<a href="#">K-07150833</a>	40	M 10 x 1,25
<a href="#">K-07150834</a>	50	M 10 x 1,25
<a href="#">K-07150835</a>	60	M 10 x 1,25
<a href="#">K-07150836</a>	80	M 10 x 1,25
<a href="#">K-07150837</a>	5	M 10 x 1,25
<a href="#">K-07150838</a>	10	M 10 x 1,25
<a href="#">K-07150839</a>	15	M 10 x 1,25
<a href="#">K-07150840</a>	20	M 10 x 1,25
<a href="#">K-07150841</a>	25	M 10 x 1,25

## Compact cylinders, double-acting (with magnet), non-cushioned, male piston rod

Обновлено: 04.27.24

Наименование	Ход	Внешняя резьба поршневого штока
<a href="#">K-07150842</a>	30	M 10 x 1,25
<a href="#">K-07150843</a>	40	M 10 x 1,25
<a href="#">K-07150844</a>	50	M 10 x 1,25
<a href="#">K-07150845</a>	60	M 10 x 1,25
<a href="#">K-07150846</a>	80	M 10 x 1,25
<a href="#">K-07150847</a>	5	M 12 x 1,25
<a href="#">K-07150848</a>	10	M 12 x 1,25
<a href="#">K-07150849</a>	15	M 12 x 1,25
<a href="#">K-07150850</a>	20	M 12 x 1,25
<a href="#">K-07150851</a>	25	M 12 x 1,25
<a href="#">K-07150852</a>	30	M 12 x 1,25
<a href="#">K-07150853</a>	40	M 12 x 1,25
<a href="#">K-07150854</a>	50	M 12 x 1,25
<a href="#">K-07150855</a>	60	M 12 x 1,25
<a href="#">K-07150856</a>	80	M 12 x 1,25
<a href="#">K-07150857</a>	5	M 12 x 1,25
<a href="#">K-07150858</a>	10	M 12 x 1,25
<a href="#">K-07150859</a>	15	M 12 x 1,25
<a href="#">K-07150860</a>	20	M 12 x 1,25
<a href="#">K-07150861</a>	25	M 12 x 1,25
<a href="#">K-07150862</a>	30	M 12 x 1,25
<a href="#">K-07150863</a>	40	M 12 x 1,25
<a href="#">K-07150864</a>	50	M 12 x 1,25
<a href="#">K-07150865</a>	60	M 12 x 1,25
<a href="#">K-07150866</a>	80	M 12 x 1,25
<a href="#">K-07150867</a>	5	M 16 x 1,5
<a href="#">K-07150868</a>	10	M 16 x 1,5
<a href="#">K-07150869</a>	15	M 16 x 1,5
<a href="#">K-07150870</a>	20	M 16 x 1,5
<a href="#">K-07150871</a>	25	M 16 x 1,5
<a href="#">K-07150872</a>	30	M 16 x 1,5
<a href="#">K-07150873</a>	40	M 16 x 1,5
<a href="#">K-07150874</a>	50	M 16 x 1,5
<a href="#">K-07150875</a>	60	M 16 x 1,5
<a href="#">K-07150876</a>	80	M 16 x 1,5
<a href="#">K-07150799</a>	5	M 16 x 1,5
<a href="#">K-07150800</a>	10	M 16 x 1,5
<a href="#">K-07150801</a>	15	M 16 x 1,5
<a href="#">K-07150802</a>	20	M 16 x 1,5
<a href="#">K-07150803</a>	25	M 16 x 1,5
<a href="#">K-07150804</a>	30	M 16 x 1,5
<a href="#">K-07150805</a>	40	M 16 x 1,5
<a href="#">K-07150806</a>	50	M 16 x 1,5
<a href="#">K-07150807</a>	60	M 16 x 1,5
<a href="#">K-07150808</a>	80	M 16 x 1,5