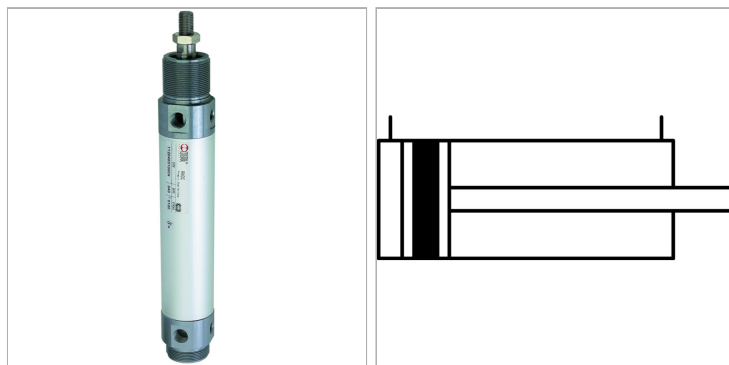


## Round cylinders, double acting (magnetic, non-cushioned)

### Характеристики

<b>Рабочие среды</b>	Filtered (50 µm), unlubricated or lubricated compressed air. If lubrication is used, it must be continuous.
<b>Рабочее давление</b>	Max. 10 bar
<b>Область температур</b>	-10 °C to +80 °C
<b>Давление реагирования</b>	0.4 bar (Ø 32 and Ø 40), 0.3 bar (Ø 50)
<b>Поршневой шток</b>	C45 steel, hard chrome-plated
<b>Монтаж</b>	Screwed joint between stainless steel barrel and heads
<b>Труба</b>	Anodised aluminium
<b>Поршни</b>	Technopolymer
<b>Уплотнение</b>	Нитрильный каучук
<b>Дополнительная информация</b>	<p>Wichtiger Hinweis: Stecker im Lieferumfang nicht enthalten. Bitte separat mitbestellen.</p> <p>Anmerkung: 500 mm ist für die doppelwirkende Ausführung die maximal lieferbare Hublänge.</p>



### Информация о продукте

<b>Ø поршня</b>	40 mm	<b>Соединение</b>	G 1/4"
<b>Ход</b>	160 mm	<b>Резьба поршневого штока</b>	M 12 x 1,25

### Указания

Прочие данные только по запросу.

### Описание

Version with magnetic piston

### Указание по заказу

Note: 500 mm is the maximum stroke available for the double-acting type.

### Дополнительная информация

Important: The scope of supply does not include a connector. Please order separately. Note: 500 mm is the maximum stroke available for the double-acting type.