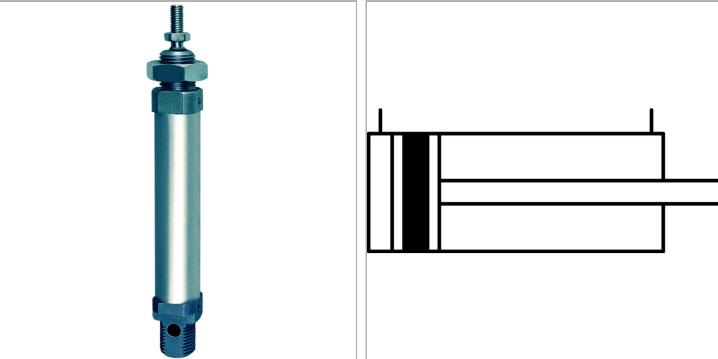


## Miniature cylinders, double acting (magnetic, non-cushioned)

### Характеристики

<b>Рабочие среды</b>	Filtered, 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>	0.8 bar ( $\varnothing$ 8 to $\varnothing$ 12), 0.6 bar ( $\varnothing$ 16 to $\varnothing$ 25)	
<b>Поршневой шток</b>	C45 steel, hard chrome-plated	
<b>Монтаж</b>	Flanged joint between stainless steel barrel and heads	
<b>Труба</b>	Stainless steel 1.4301	
<b>Поршины</b>	Synthetic (acetal) resin	
<b>Уплотнение</b>	Нитрильный каучук	
<b>Дополнительная информация</b>	Wichtiger Hinweis: Stecker im Lieferumfang nicht enthalten. Bitte separat mitbestellen.	

### Информация о продукте

<b>Ø поршня</b>	25 mm	<b>Соединение</b>	G 1/8"
<b>Ход</b>	10 mm	<b>Резьба поршневого штока</b>	M 10 x 1,25

### Указания

Прочие данные только по запросу. Maximum recommended stroke: Double-acting:  $\varnothing$  8 -  $\varnothing$  10 = 100 stroke,  $\varnothing$  12 -  $\varnothing$  16 = 200 stroke,  $\varnothing$  20 -  $\varnothing$  25 = 250 stroke Single-acting:  $\varnothing$  8 -  $\varnothing$  25 = 50 stroke. Longer stroke lengths can cause operational malfunctions.

### Описание

Single and double-acting cylinders, with magnetic piston.

### Дополнительная информация

Important: The scope of supply does not include a connector. Please order separately.