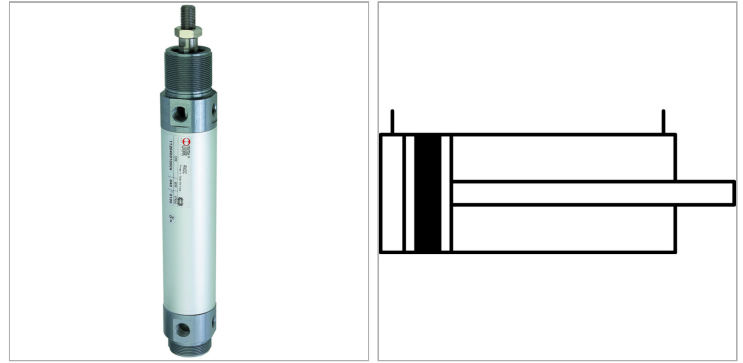


Round cylinders, double acting (magnetic, non-cushioned)

Обновлено: 04.28.24

Характеристики

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



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.

Артикул

Наименование	Ход	Резьба поршневого штока
K-07151729	25	M 10 x 1,25
K-07151730	50	M 10 x 1,25
K-07151731	80	M 10 x 1,25
K-07151732	100	M 10 x 1,25
K-07151733	125	M 10 x 1,25
K-07151734	160	M 10 x 1,25
K-07151735	200	M 10 x 1,25
K-07151736	250	M 10 x 1,25
K-07151737	320	M 10 x 1,25
K-07151738	400	M 10 x 1,25
K-07151739	500	M 10 x 1,25
K-07151740	25	M 12 x 1,25
K-07151741	50	M 12 x 1,25
K-07151742	80	M 12 x 1,25
K-07151743	100	M 12 x 1,25

K-RUNDZYLINDER DOPP O D 1

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

Обновлено: 04.28.24

Наименование	Ход	Резьба поршневого штока
K-07151744	125	M 12 x 1,25
K-07151745	160	M 12 x 1,25
K-07151746	200	M 12 x 1,25
K-07151747	250	M 12 x 1,25
K-07151748	320	M 12 x 1,25
K-07151749	400	M 12 x 1,25
K-07151750	500	M 12 x 1,25
K-07151751	25	M 16 x 1,5
K-07151752	50	M 16 x 1,5
K-07151753	80	M 16 x 1,5
K-07151754	100	M 16 x 1,5
K-07151755	125	M 16 x 1,5
K-07151756	160	M 16 x 1,5
K-07151757	200	M 16 x 1,5
K-07151758	250	M 16 x 1,5
K-07151759	320	M 16 x 1,5
K-07151760	400	M 16 x 1,5
K-07151761	500	M 16 x 1,5