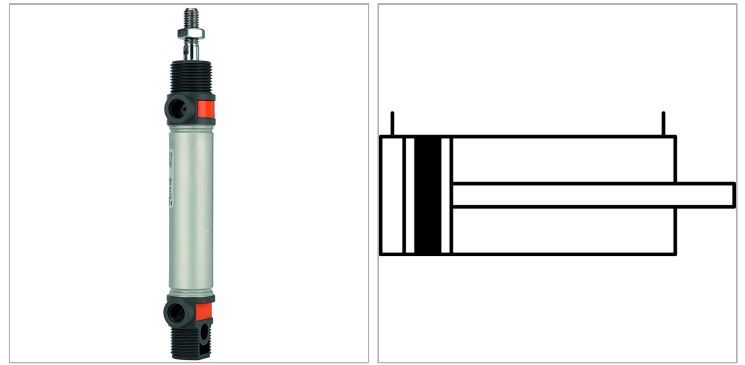


Характеристики

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 +60 °C
Давление реагирования	0.6 bar
Поршневой шток	Stainless steel 1.4301 (Ø 16), C45 steel, hard chrome-plated (Ø 20 and Ø 25)
Монтаж	Connection: Aluminium pipe / end caps flanged
Труба	Aluminium alloy, anodised
Поршни	PU
Крышка, пол, направляющая втулка	Technopolymer
Уплотнение	PU
Дополнительная информация	Wichtiger Hinweis: Stecker im Lieferumfang nicht enthalten. Bitte separat mitbestellen.



Указания

Прочие данные только по запросу. Maximum recommended stroke: Ø 16 = stroke 200, Ø 20 and Ø 25 = stroke 500. Longer strokes can result in malfunctions.

Описание

Economy standard version with aluminum pipe and magnet piston.

Дополнительная информация

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

Артикул

Наименование	Ход	Внешняя резьба поршневого штока
K-07151762	10	M 6
K-07151763	25	M 6
K-07151764	50	M 6
K-07151765	80	M 6
K-07151766	100	M 6
K-07151767	125	M 6
K-07151768	160	M 6
K-07151769	200	M 6
K-07151770	10	M 8
K-07151771	25	M 8
K-07151772	50	M 8
K-07151773	80	M 8
K-07151774	100	M 8
K-07151775	125	M 8
K-07151776	160	M 8
K-07151777	200	M 8
K-07151778	250	M 8
K-07151779	500	M 8

K-RUNDZYLINDER DOPP O E D

Round cylinders, double acting, magnetic, non-cushioned

Обновлено: 04.27.24

Наименование	Ход	Внешняя резьба поршневого штока
K-07151780	10	M 10 x 1,25
K-07151781	25	M 10 x 1,25
K-07151782	50	M 10 x 1,25
K-07151783	80	M 10 x 1,25
K-07151784	100	M 10 x 1,25
K-07151785	125	M 10 x 1,25
K-07151786	160	M 10 x 1,25
K-07151787	200	M 10 x 1,25
K-07151788	250	M 10 x 1,25
K-07151789	500	M 10 x 1,25