

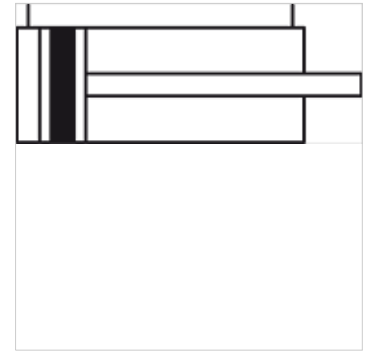
K-RUNDZYLINDER DOPP O D 1

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

HANSA FLEX

Свойства

Рабочие среды	Filtered (50 µm), unlubricated or lubricated compressed air. If lubrication is used, it must be continuous.
Рабочее давление	Max. 10 bar
Давление реагирования	0,4 bar (Ø 32 und Ø 40), 0,3 bar (Ø 50)
Область температур	-10 °C to +80 °C
Монтаж	Screwed joint between stainless steel barrel and heads
Поршневой шток	C45 steel, hard chrome-plated
Труба	Anodised aluminium
Поршни	Technopolymer
Набивочный материал	Нитрильный каучук



Указание

Прочие данные только по запросу.

Описание

Version with magnetic piston

Указания 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.

Изделие

Наименование	Ø поршня	Ход (mm)	Соединение	Резьба поршневого штока
K- 07 15 17 29	32 mm	25	G 1/8	M 10 x 1.25
K- 07 15 17 30	32 mm	50	G 1/8	M 10 x 1.25
K- 07 15 17 31	32 mm	80	G 1/8	M 10 x 1.25
K- 07 15 17 32	32 mm	100	G 1/8	M 10 x 1.25
K- 07 15 17 33	32 mm	125	G 1/8	M 10 x 1.25
K- 07 15 17 34	32 mm	160	G 1/8	M 10 x 1.25
K- 07 15 17 35	32 mm	200	G 1/8	M 10 x 1.25
K- 07 15 17 36	32 mm	250	G 1/8	M 10 x 1.25
K- 07 15 17 37	32 mm	320	G 1/8	M 10 x 1.25
K- 07 15 17 38	32 mm	400	G 1/8	M 10 x 1.25
K- 07 15 17 39	32 mm	500	G 1/8	M 10 x 1.25
K- 07 15 17 40	40 mm	25	G 1/4	M 12 x 1.25
K- 07 15 17 41	40 mm	50	G 1/4	M 12 x 1.25
K- 07 15 17 42	40 mm	80	G 1/4	M 12 x 1.25
K- 07 15 17 43	40 mm	100	G 1/4	M 12 x 1.25
K- 07 15 17 44	40 mm	125	G 1/4	M 12 x 1.25
K- 07 15 17 45	40 mm	160	G 1/4	M 12 x 1.25
K- 07 15 17 46	40 mm	200	G 1/4	M 12 x 1.25
K- 07 15 17 47	40 mm	250	G 1/4	M 12 x 1.25
K- 07 15 17 48	40 mm	320	G 1/4	M 12 x 1.25
K- 07 15 17 49	40 mm	400	G 1/4	M 12 x 1.25
K- 07 15 17 50	40 mm	500	G 1/4	M 12 x 1.25
K- 07 15 17 51	50 mm	25	G 1/4	M 16 x 1.5
K- 07 15 17 52	50 mm	50	G 1/4	M 16 x 1.5
K- 07 15 17 53	50 mm	80	G 1/4	M 16 x 1.5
K- 07 15 17 54	50 mm	100	G 1/4	M 16 x 1.5
K- 07 15 17 55	50 mm	125	G 1/4	M 16 x 1.5
K- 07 15 17 56	50 mm	160	G 1/4	M 16 x 1.5
K- 07 15 17 57	50 mm	200	G 1/4	M 16 x 1.5
K- 07 15 17 58	50 mm	250	G 1/4	M 16 x 1.5



Несмотря на тщательную проверку мы не можем исключить ошибки, поэтому мы не берем на себя ответственность за содержащуюся информацию.

02.04.2026

HANSA-FLEX AG

www.hansa-flex.com

1

K-RUNDZYLINDER DOPP O D 1

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

Изделие

Наименование	Ø поршня	Ход (mm)	Соединение	Резьба поршневого штока
K- 07 15 17 59	50 mm	320	G 1/4	M 16 x 1.5
K- 07 15 17 60	50 mm	400	G 1/4	M 16 x 1.5
K- 07 15 17 61	50 mm	500	G 1/4	M 16 x 1.5

Принадлежности

K-FUSSBEFESTIGUNG 2	Foot model
K-KOPFMUTTER DECKEL BODEN	Hexagon nut (for head)
K-GABELKOEPFER 4	Fork model
K-GELENKAUGEN 5	Rod eye model
K-SCHWENKLAGER 2	Counter-hinge model
K-SENSORHALTER	Sensor support (with T-slot adapter)
K-SENSOREN T-NUT 1	Sensor for T-slot