

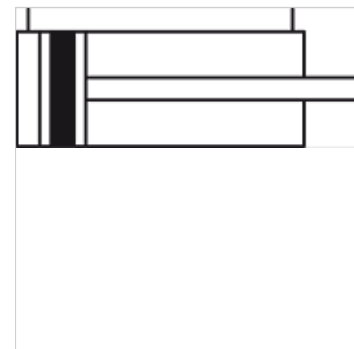
# K-RUNDZYLINDER DOPP O D 1

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

**HANSA FLEX**

## Características

Fluidos	Filtered (50 µm), unlubricated or lubricated compressed air. If lubrication is used, it must be continuous.
Pressão de trabalho	Max. 10 bar
Pressão de resposta	0,4 bar (Ø 32 und Ø 40), 0,3 bar (Ø 50)
Faixa de temperatura	-10 °C to +80 °C
Estrutura	Screwed joint between stainless steel barrel and heads
Haste do êmbolo	C45 steel, hard chrome-plated
Tubo	Anodised aluminium
Êmbolo	Technopolymer
Material de vedação	NBR



## Nota

Outras indicações a pedido.

## Descrição

Version with magnetic piston

## Instruções de encomenda

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

## Informações adicionais

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.

## Artigo

Descrição	Ø Êmbolo	Curso (mm)	Conexão	Rosca Haste do êmbolo
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



Apesar de uma verificação cuidadosa, não podemos excluir a possibilidade de erros e não assumimos qualquer responsabilidade pelos dados aqui contidos.

15.05.2026

HANSA-FLEX AG

www.hansa-flex.com

1

# K-RUNDZYLINDER DOPP O D 1

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

## Artigo

Descrição	Ø Êmbolo	Curso (mm)	Conexão	Rosca Haste do êmbolo
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

## Acessórios

K-FUSSBEFESTIGUNG 2	Foot model
K-KOPFMUTTER DECKEL BODEN	Hexagon nut (for head)
K-GABELKOEPF 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