

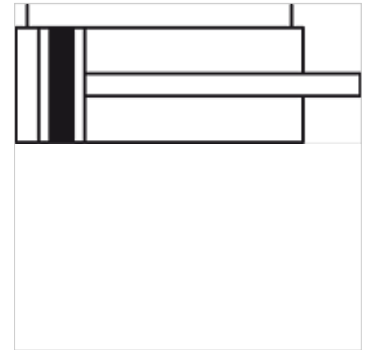
K-RUNDZYLINDER DOPP O D 1

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

HANSA FLEX

Tulajdonságok

Közegek	Filtered (50 µm), unlubricated or lubricated compressed air. If lubrication is used, it must be continuous.
Munkanyomás	Max. 10 bar
Kapcsolási nyomás	0,4 bar (Ø 32 und Ø 40), 0,3 bar (Ø 50)
Hőmérséklettartomány	-10 °C to +80 °C
Felépítés	Screwed joint between stainless steel barrel and heads
Dugattyúrúd	C45 steel, hard chrome-plated
Cső	Anodised aluminium
Dugattyú	Technopolymer
Tömítő anyag	NBR



Megjegyzés

További adatokért vegye fel a kapcsolatot.

Leírás

Version with magnetic piston

Rendelési útmutató

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

További információk

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.

Cikk	Megnevezés	Ø Dugattyú	Löklet (mm)	Csatlakozás	Dugattyúrúd menete
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



Az alapos ellenőrzések ellenére nem tudunk minden hibát kizárni és ezért nem vállalunk felelősséget a megadott adatokért.

28.12.2024

HANSA-FLEX AG

www.hansa-flex.com

1

K-RUNDZYLINDER DOPP O D 1

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

Cikk				
Megnevezés	Ø Dugattyú	Löklet (mm)	Csatlakozás	Dugattyúrúd menete
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

Tartozék	
K-FUSSBEFESTIGUNG 2	Foot model
K-KOPFMÜTTER 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