

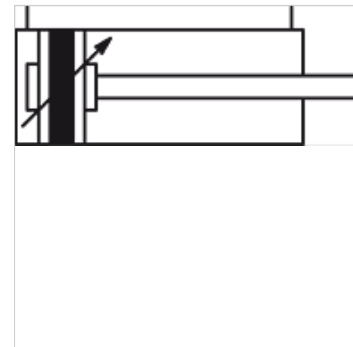
K-NORMZYLINDER AIRSENTIALS SE

Standard cylinders - AirSentials

HANSA FLEX

Tulajdonságok

Közegek	Filtered, unlubricated or lubricated compressed air. If lubrication is used, it must be continuous.
Munkanyomás	1 - 10 bar
Hőmérséklettartomány	-20 °C to +80 °C
Dugattyúrúd	Hardened steel, thick-chromed
Cső	Aluminium jacket with integrated T-slots
Dugattyú	Aluminium
Hengertömfítés	TPU (thermoplastic polyurethane)
Dugattyúrúd tömítés	TPU (thermoplastic polyurethane)
Tömítőanyag O-gyűrű	NBR



Megjegyzés

További adatokért vegye fel a kapcsolatot.

Leírás

These cylinders are ideal for a wide range of applications owing to their robust design and excellent value for money. The standard type has a double-acting cylinder and features a magnetic piston as well as integrated cushioning. The magnetic switches are mounted in T-slots on three sides of the body.

További információk

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

Stroke 1000 available on request.

Cikk

Megnevezés	Ø Dugattyú	Löklet (mm)	Csatlakozás	Ø Dugattyúrúd (mm)	Dugattyúrúd-külső menet
K- 07 15 14 66	32 mm	25	G 1/8	12	M 10 x 1.25
K- 07 15 14 67	32 mm	50	G 1/8	12	M 10 x 1.25
K- 07 15 14 68	32 mm	75	G 1/8	12	M 10 x 1.25
K- 07 15 14 69	32 mm	80	G 1/8	12	M 10 x 1.25
K- 07 15 14 70	32 mm	100	G 1/8	12	M 10 x 1.25
K- 07 15 14 71	32 mm	125	G 1/8	12	M 10 x 1.25
K- 07 15 14 72	32 mm	150	G 1/8	12	M 10 x 1.25
K- 07 15 14 73	32 mm	160	G 1/8	12	M 10 x 1.25
K- 07 15 14 74	32 mm	175	G 1/8	12	M 10 x 1.25
K- 07 15 14 75	32 mm	200	G 1/8	12	M 10 x 1.25
K- 07 15 14 76	32 mm	250	G 1/8	12	M 10 x 1.25
K- 07 15 14 77	32 mm	300	G 1/8	12	M 10 x 1.25
K- 07 15 14 78	32 mm	350	G 1/8	12	M 10 x 1.25
K- 07 15 14 79	32 mm	400	G 1/8	12	M 10 x 1.25
K- 07 15 14 89	40 mm	160	G 1/4	16	M 12 x 1.25
K- 07 15 14 80	32 mm	450	G 1/8	12	M 10 x 1.25
K- 07 15 14 81	32 mm	500	G 1/8	12	M 10 x 1.25
K- 07 15 14 82	40 mm	25	G 1/4	16	M 12 x 1.25
K- 07 15 14 83	40 mm	50	G 1/4	16	M 12 x 1.25
K- 07 15 14 84	40 mm	75	G 1/4	16	M 12 x 1.25
K- 07 15 14 85	40 mm	80	G 1/4	16	M 12 x 1.25
K- 07 15 14 86	40 mm	100	G 1/4	16	M 12 x 1.25
K- 07 15 14 87	40 mm	125	G 1/4	16	M 12 x 1.25
K- 07 15 14 88	40 mm	150	G 1/4	16	M 12 x 1.25
K- 07 15 14 90	40 mm	175	G 1/4	16	M 12 x 1.25
K- 07 15 14 91	40 mm	200	G 1/4	16	M 12 x 1.25
K- 07 15 14 92	40 mm	250	G 1/4	16	M 12 x 1.25
K- 07 15 14 93	40 mm	300	G 1/4	16	M 12 x 1.25
K- 07 15 14 94	40 mm	350	G 1/4	16	M 12 x 1.25
K- 07 15 14 95	40 mm	400	G 1/4	16	M 12 x 1.25
K- 07 15 14 96	40 mm	450	G 1/4	16	M 12 x 1.25
K- 07 15 14 97	40 mm	500	G 1/4	16	M 12 x 1.25
K- 07 15 14 98	40 mm	600	G 1/4	16	M 12 x 1.25



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

23.07.2024

HANSA-FLEX AG

www.hansa-flex.com

1

K-NORMZYLINDER AIRSENTIALS SE

Standard cylinders - AirSentials

HANSA FLEX

Cikk	Megnevezés	Ø Dugattyú	Lököt (mm)	Csatlakozás	Ø Dugattyúrúd (mm)	Dugattyúrúd-külső menet
K- 07 15 14 99		40 mm	700	G 1/4	16	M 12 x 1.25
K- 07 15 15 00		40 mm	800	G 1/4	16	M 12 x 1.25
K- 07 15 15 01		50 mm	25	G 1/4	20	M 16 x 1.5
K- 07 15 15 02		50 mm	50	G 1/4	20	M 16 x 1.5
K- 07 15 15 03		50 mm	75	G 1/4	20	M 16 x 1.5
K- 07 15 15 04		50 mm	80	G 1/4	20	M 16 x 1.5
K- 07 15 15 05		50 mm	100	G 1/4	20	M 16 x 1.5
K- 07 15 15 06		50 mm	1000	G 1/4	20	M 16 x 1.5
K- 07 15 15 07		50 mm	125	G 1/4	20	M 16 x 1.5
K- 07 15 15 08		50 mm	150	G 1/4	20	M 16 x 1.5
K- 07 15 15 09		50 mm	160	G 1/4	20	M 16 x 1.5
K- 07 15 15 10		50 mm	175	G 1/4	20	M 16 x 1.5
K- 07 15 15 11		50 mm	200	G 1/4	20	M 16 x 1.5
K- 07 15 15 12		50 mm	250	G 1/4	20	M 16 x 1.5
K- 07 15 15 13		50 mm	300	G 1/4	20	M 16 x 1.5
K- 07 15 15 14		50 mm	350	G 1/4	20	M 16 x 1.5
K- 07 15 15 15		50 mm	400	G 1/4	20	M 16 x 1.5
K- 07 15 15 16		50 mm	450	G 1/4	20	M 16 x 1.5
K- 07 15 15 17		50 mm	500	G 1/4	20	M 16 x 1.5
K- 07 15 15 18		50 mm	600	G 1/4	20	M 16 x 1.5
K- 07 15 15 19		50 mm	700	G 1/4	20	M 16 x 1.5
K- 07 15 15 20		50 mm	800	G 1/4	20	M 16 x 1.5
K- 07 15 15 21		50 mm	900	G 1/4	20	M 16 x 1.5
K- 07 15 15 22		63 mm	25	G 3/8	20	M 16 x 1.5
K- 07 15 15 23		63 mm	50	G 3/8	20	M 16 x 1.5
K- 07 15 15 24		63 mm	75	G 3/8	20	M 16 x 1.5
K- 07 15 15 25		63 mm	80	G 3/8	20	M 16 x 1.5
K- 07 15 15 26		63 mm	100	G 3/8	20	M 16 x 1.5
K- 07 15 15 27		63 mm	1000	G 3/8	20	M 16 x 1.5
K- 07 15 15 28		63 mm	125	G 3/8	20	M 16 x 1.5
K- 07 15 15 29		63 mm	150	G 3/8	20	M 16 x 1.5
K- 07 15 15 30		63 mm	160	G 3/8	20	M 16 x 1.5
K- 07 15 15 31		63 mm	175	G 3/8	20	M 16 x 1.5
K- 07 15 15 32		63 mm	200	G 3/8	20	M 16 x 1.5
K- 07 15 15 33		63 mm	250	G 3/8	20	M 16 x 1.5
K- 07 15 15 34		63 mm	300	G 3/8	20	M 16 x 1.5
K- 07 15 15 35		63 mm	350	G 3/8	20	M 16 x 1.5
K- 07 15 15 36		63 mm	400	G 3/8	20	M 16 x 1.5
K- 07 15 15 37		63 mm	450	G 3/8	20	M 16 x 1.5
K- 07 15 15 38		63 mm	500	G 3/8	20	M 16 x 1.5
K- 07 15 15 39		63 mm	600	G 3/8	20	M 16 x 1.5
K- 07 15 15 40		63 mm	700	G 3/8	20	M 16 x 1.5
K- 07 15 15 41		63 mm	800	G 3/8	20	M 16 x 1.5
K- 07 15 15 42		63 mm	900	G 3/8	20	M 16 x 1.5
K- 07 15 15 43		80 mm	25	G 3/8	25	M 20 x 1.5
K- 07 15 15 44		80 mm	50	G 3/8	25	M 20 x 1.5
K- 07 15 15 45		80 mm	75	G 3/8	25	M 20 x 1.5
K- 07 15 15 46		80 mm	80	G 3/8	25	M 20 x 1.5
K- 07 15 15 47		80 mm	100	G 3/8	25	M 20 x 1.5
K- 07 15 15 48		80 mm	1000	G 3/8	25	M 20 x 1.5
K- 07 15 15 49		80 mm	125	G 3/8	25	M 20 x 1.5
K- 07 15 15 50		80 mm	150	G 3/8	25	M 20 x 1.5
K- 07 15 15 51		80 mm	160	G 3/8	25	M 20 x 1.5
K- 07 15 15 52		80 mm	175	G 3/8	25	M 20 x 1.5
K- 07 15 15 53		80 mm	200	G 3/8	25	M 20 x 1.5
K- 07 15 15 54		80 mm	250	G 3/8	25	M 20 x 1.5
K- 07 15 15 55		80 mm	300	G 3/8	25	M 20 x 1.5
K- 07 15 15 56		80 mm	350	G 3/8	25	M 20 x 1.5
K- 07 15 15 57		80 mm	400	G 3/8	25	M 20 x 1.5
K- 07 15 15 58		80 mm	450	G 3/8	25	M 20 x 1.5
K- 07 15 15 59		80 mm	500	G 3/8	25	M 20 x 1.5
K- 07 15 15 60		80 mm	600	G 3/8	25	M 20 x 1.5
K- 07 15 15 61		80 mm	700	G 3/8	25	M 20 x 1.5



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

23.07.2024

HANSA-FLEX AG

www.hansa-flex.com

2

K-NORMZYLINDER AIRSENTIALS SE

Standard cylinders - AirSentials

HANSA FLEX

Cikk	Megnevezés	Ø Dugattyú	Lököt (mm)	Csatlakozás	Ø Dugattyúrúd (mm)	Dugattyúrúd-külső menet
K- 07 15 15 62	80 mm	800	G 3/8	25	M 20 x 1.5	
K- 07 15 15 63	80 mm	900	G 3/8	25	M 20 x 1.5	
K- 07 15 14 26	100 mm	25	G 1/2"	25	M 20 x 1.5	
K- 07 15 14 27	100 mm	50	G 1/2"	25	M 20 x 1.5	
K- 07 15 14 28	100 mm	75	G 1/2"	25	M 20 x 1.5	
K- 07 15 14 29	100 mm	80	G 1/2"	25	M 20 x 1.5	
K- 07 15 14 30	100 mm	100	G 1/2"	25	M 20 x 1.5	
K- 07 15 14 31	100 mm	125	G 1/2"	25	M 20 x 1.5	
K- 07 15 14 32	100 mm	150	G 1/2"	25	M 20 x 1.5	
K- 07 15 14 33	100 mm	160	G 1/2"	25	M 20 x 1.5	
K- 07 15 14 34	100 mm	175	G 1/2"	25	M 20 x 1.5	
K- 07 15 14 35	100 mm	200	G 1/2"	25	M 20 x 1.5	
K- 07 15 14 36	100 mm	250	G 1/2"	25	M 20 x 1.5	
K- 07 15 14 37	100 mm	300	G 1/2"	25	M 20 x 1.5	
K- 07 15 14 38	100 mm	350	G 1/2"	25	M 20 x 1.5	
K- 07 15 14 39	100 mm	400	G 1/2"	25	M 20 x 1.5	
K- 07 15 14 40	100 mm	450	G 1/2"	25	M 20 x 1.5	
K- 07 15 14 41	100 mm	500	G 1/2"	25	M 20 x 1.5	
K- 07 15 14 42	100 mm	600	G 1/2"	25	M 20 x 1.5	
K- 07 15 14 43	100 mm	700	G 1/2"	25	M 20 x 1.5	
K- 07 15 14 44	100 mm	800	G 1/2"	25	M 20 x 1.5	
K- 07 15 14 45	100 mm	900	G 1/2"	25	M 20 x 1.5	
K- 07 15 14 46	125 mm	25	G 1/2"	32	M 27 x 2	
K- 07 15 14 47	125 mm	50	G 1/2"	32	M 27 x 2	
K- 07 15 14 48	125 mm	75	G 1/2"	32	M 27 x 2	
K- 07 15 14 49	125 mm	80	G 1/2"	32	M 27 x 2	
K- 07 15 14 50	125 mm	100	G 1/2"	32	M 27 x 2	
K- 07 15 14 51	125 mm	125	G 1/2"	32	M 27 x 2	
K- 07 15 14 52	125 mm	150	G 1/2"	32	M 27 x 2	
K- 07 15 14 53	125 mm	160	G 1/2"	32	M 27 x 2	
K- 07 15 14 54	125 mm	175	G 1/2"	32	M 27 x 2	
K- 07 15 14 55	125 mm	200	G 1/2"	32	M 27 x 2	
K- 07 15 14 56	125 mm	250	G 1/2"	32	M 27 x 2	
K- 07 15 14 57	125 mm	300	G 1/2"	32	M 27 x 2	
K- 07 15 14 58	125 mm	350	G 1/2"	32	M 27 x 2	
K- 07 15 14 59	125 mm	400	G 1/2"	32	M 27 x 2	
K- 07 15 14 60	125 mm	450	G 1/2"	32	M 27 x 2	
K- 07 15 14 61	125 mm	500	G 1/2"	32	M 27 x 2	
K- 07 15 14 62	125 mm	600	G 1/2"	32	M 27 x 2	
K- 07 15 14 63	125 mm	700	G 1/2"	32	M 27 x 2	
K- 07 15 14 64	125 mm	800	G 1/2"	32	M 27 x 2	
K- 07 15 14 65	125 mm	900	G 1/2"	32	M 27 x 2	

Tartozék

K-FUSSBEFESTIGUNG TYP LB 2	Foot model, »LB« type
K-SCHWENKLAGEBOECKE TYP TF	Hinge bracket model, »TF« type (only in conjunction with hinge head model, »FTC« type)
K-GEGENLAGER TYP CR	Counter-hinge model, »CR« type (only in conjunction with female hinge model, »CB« type)
K-SCHWENKGABELBEFESTIG FTC	Hinge head model, »FTC« type
K-SCHWENKLAGE TYP TM	Hinge model, »TM« type (only in conjunction with hinge head model, »FTC« type)
K-SCHWENKGABELBEFESTIG CB	Female hinge model, »CB« type
K-SCHWENKAUGENBEFESTIG CA	Male hinge model, »CA« type
K-FLANSCHBEFESTIGUNG TYP FA1	Flange model, »FA« type
K-GABELKOEPE TYP Y	Fork model, »Y« type
K-GELENKAUGEN TYP UNIT	Rod eye model, »UNIT« type
K-SENSOREN CS1 NO MIT STECKER	Sensors »CS1« type, cable with M8 plug
K-SENSOREN CS1 NO OHNE STECKER	Sensors »CS1« type, cable without plug