

K-KURZH ZYL DOPPELW IG ASQ

Short-stroke cylinders, double-acting, with magnet, non-cushioned, with female thread, »ACQ« Series

HANSA FLEX

Свойства

Рабочие среды	Filtered, unlubricated or lubricated compressed air. If lubrication is used, it must be continuous.
Рабочее давление	1 - 10 bar (double-acting); 2 - 10 bar (single-acting)
Область температур	-20 °C to +80 °C
Поршневой шток	Hardened steel, thick-chromed
Поршни	Brass (12 to 16 mm); Aluminium (20 to 100 mm)
Набивочный материал	Нитрильный каучук
Труба цилиндра	Aluminium



Указание

Прочие данные только по запросу.

Описание

Specially for use where space is in short supply. Version with magnetic piston. Short-stroke cylinder in two different versions: Series "ACQ", double-acting, Ø 12 – 100

Дополнительная информация

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

Other piston-Ø and stroke versions available on request.

Изделие

Наименование	Ø поршня	Ход (mm)	Конструкция	Ø поршневого штока (mm)	Резьба поршневого штока внутренняя
K- 07 15 12 15	12 mm	5	1	6	M 3 x 0.5
K- 07 15 12 16	12 mm	10	1	6	M 3 x 0.5
K- 07 15 12 17	12 mm	20	1	6	M 3 x 0.5
K- 07 15 12 18	12 mm	25	1	6	M 3 x 0.5
K- 07 15 12 19	12 mm	30	1	6	M 3 x 0.5
K- 07 15 12 20	12 mm	35	1	6	M 3 x 0.5
K- 07 15 12 21	12 mm	40	1	6	M 3 x 0.5
K- 07 15 12 22	12 mm	45	1	6	M 3 x 0.5
K- 07 15 12 23	12 mm	50	1	6	M 3 x 0.5
K- 07 15 12 24	16 mm	5	1	8	M 4 x 0.7
K- 07 15 12 25	16 mm	10	1	8	M 4 x 0.7
K- 07 15 12 26	16 mm	20	1	8	M 4 x 0.7
K- 07 15 12 27	16 mm	25	1	8	M 4 x 0.7
K- 07 15 12 28	16 mm	30	1	8	M 4 x 0.7
K- 07 15 12 29	16 mm	35	1	8	M 4 x 0.7
K- 07 15 12 30	16 mm	40	1	8	M 4 x 0.7
K- 07 15 12 31	16 mm	45	1	8	M 4 x 0.7
K- 07 15 12 32	16 mm	50	1	8	M 4 x 0.7
K- 07 15 12 33	16 mm	55	1	8	M 4 x 0.7
K- 07 15 12 34	16 mm	60	1	8	M 4 x 0.7
K- 07 15 12 35	20 mm	5	2	10	M 5 x 0.8
K- 07 15 12 36	20 mm	10	2	10	M 5 x 0.8
K- 07 15 12 37	20 mm	20	2	10	M 5 x 0.8
K- 07 15 12 38	20 mm	25	2	10	M 5 x 0.8
K- 07 15 12 39	20 mm	30	2	10	M 5 x 0.8
K- 07 15 12 40	20 mm	35	2	10	M 5 x 0.8
K- 07 15 12 41	20 mm	40	2	10	M 5 x 0.8
K- 07 15 12 42	20 mm	45	2	10	M 5 x 0.8
K- 07 15 12 43	20 mm	50	2	10	M 5 x 0.8
K- 07 15 12 44	20 mm	55	2	10	M 5 x 0.8
K- 07 15 12 45	20 mm	60	2	10	M 5 x 0.8
K- 07 15 12 46	20 mm	70	2	10	M 5 x 0.8
K- 07 15 12 47	20 mm	75	2	10	M 5 x 0.8
K- 07 15 12 48	20 mm	80	2	10	M 5 x 0.8
K- 07 15 12 49	25 mm	5	2	12	M 6 x 1



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

20.04.2026

HANSA-FLEX AG

www.hansa-flex.com

1

K-KURZH ZYL DOPPELW IG ASQ

Short-stroke cylinders, double-acting, with magnet, non-cushioned, with female thread, »ACQ« Series

HANSA FLEX

Изделие

Наименование	Ø поршня	Ход (мм)	Конструкция	Ø поршневого штока (мм)	Резьба поршневого штока внутренняя
K- 07 15 12 50	25 mm	10	2	12	M 6 x 1
K- 07 15 12 51	25 mm	20	2	12	M 6 x 1
K- 07 15 12 52	25 mm	25	2	12	M 6 x 1
K- 07 15 12 53	25 mm	30	2	12	M 6 x 1
K- 07 15 12 54	25 mm	35	2	12	M 6 x 1
K- 07 15 12 55	25 mm	40	2	12	M 6 x 1
K- 07 15 12 56	25 mm	45	2	12	M 6 x 1
K- 07 15 12 57	25 mm	50	2	12	M 6 x 1
K- 07 15 12 58	25 mm	55	2	12	M 6 x 1
K- 07 15 12 59	25 mm	60	2	12	M 6 x 1
K- 07 15 12 60	25 mm	70	2	12	M 6 x 1
K- 07 15 12 61	25 mm	75	2	12	M 6 x 1
K- 07 15 12 62	25 mm	80	2	12	M 6 x 1
K- 07 15 12 63	32 mm	5	3	16	M 8 x 1.25
K- 07 15 12 64	32 mm	10	3	16	M 8 x 1.25
K- 07 15 12 65	32 mm	20	3	16	M 8 x 1.25
K- 07 15 12 66	32 mm	25	3	16	M 8 x 1.25
K- 07 15 12 67	32 mm	30	3	16	M 8 x 1.25
K- 07 15 12 68	32 mm	35	3	16	M 8 x 1.25
K- 07 15 12 69	32 mm	40	3	16	M 8 x 1.25
K- 07 15 12 70	32 mm	45	3	16	M 8 x 1.25
K- 07 15 12 71	32 mm	50	3	16	M 8 x 1.25
K- 07 15 12 72	32 mm	55	3	16	M 8 x 1.25
K- 07 15 12 73	32 mm	60	3	16	M 8 x 1.25
K- 07 15 12 74	32 mm	70	3	16	M 8 x 1.25
K- 07 15 12 75	32 mm	75	3	16	M 8 x 1.25
K- 07 15 12 76	32 mm	80	3	16	M 8 x 1.25
K- 07 15 12 77	40 mm	5	3	16	M 8 x 1.25
K- 07 15 12 78	40 mm	10	3	16	M 8 x 1.25
K- 07 15 12 79	40 mm	20	3	16	M 8 x 1.25
K- 07 15 12 80	40 mm	25	3	16	M 8 x 1.25
K- 07 15 12 81	40 mm	30	3	16	M 8 x 1.25
K- 07 15 12 82	40 mm	35	3	16	M 8 x 1.25
K- 07 15 12 83	40 mm	40	3	16	M 8 x 1.25
K- 07 15 12 84	40 mm	45	3	16	M 8 x 1.25
K- 07 15 12 85	40 mm	50	3	16	M 8 x 1.25
K- 07 15 12 86	40 mm	55	3	16	M 8 x 1.25
K- 07 15 12 87	40 mm	60	3	16	M 8 x 1.25
K- 07 15 12 88	40 mm	70	3	16	M 8 x 1.25
K- 07 15 12 89	40 mm	75	3	16	M 8 x 1.25
K- 07 15 12 90	40 mm	80	3	16	M 8 x 1.25
K- 07 15 12 91	50 mm	5	3	20	M 10 x 1.5
K- 07 15 12 92	50 mm	10	3	20	M 10 x 1.5
K- 07 15 12 93	50 mm	20	3	20	M 10 x 1.5
K- 07 15 12 94	50 mm	25	3	20	M 10 x 1.5
K- 07 15 12 95	50 mm	30	3	20	M 10 x 1.5
K- 07 15 12 96	50 mm	35	3	20	M 10 x 1.5
K- 07 15 12 97	50 mm	40	3	20	M 10 x 1.5
K- 07 15 12 98	50 mm	45	3	20	M 10 x 1.5
K- 07 15 12 99	50 mm	50	3	20	M 10 x 1.5
K- 07 15 13 00	50 mm	55	3	20	M 10 x 1.5
K- 07 15 13 01	50 mm	60	3	20	M 10 x 1.5
K- 07 15 13 02	50 mm	70	3	20	M 10 x 1.5
K- 07 15 13 03	50 mm	75	3	20	M 10 x 1.5
K- 07 15 13 04	50 mm	80	3	20	M 10 x 1.5
K- 07 15 13 05	63 mm	5	3	20	M 10 x 1.5
K- 07 15 13 06	63 mm	10	3	20	M 10 x 1.5
K- 07 15 13 07	63 mm	20	3	20	M 10 x 1.5
K- 07 15 13 08	63 mm	25	3	20	M 10 x 1.5
K- 07 15 13 09	63 mm	30	3	20	M 10 x 1.5
K- 07 15 13 10	63 mm	35	3	20	M 10 x 1.5
K- 07 15 13 11	63 mm	40	3	20	M 10 x 1.5



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

20.04.2026

HANSA-FLEX AG

www.hansa-flex.com

2

K-KURZH ZYL DOPPELW IG ASQ

Short-stroke cylinders, double-acting, with magnet, non-cushioned, with female thread, »ACQ« Series

HANSA FLEX

Изделие

Наименование	Ø поршня	Ход (mm)	Конструкция	Ø поршневого штока (mm)	Резьба поршневого штока внутренняя
K-07 15 13 12	63 mm	45	3	20	M 10 x 1.5
K-07 15 13 13	63 mm	50	3	20	M 10 x 1.5
K-07 15 13 14	63 mm	55	3	20	M 10 x 1.5
K-07 15 13 15	63 mm	60	3	20	M 10 x 1.5
K-07 15 13 16	63 mm	70	3	20	M 10 x 1.5
K-07 15 13 17	63 mm	75	3	20	M 10 x 1.5
K-07 15 13 18	63 mm	80	3	20	M 10 x 1.5
K-07 15 13 19	80 mm	5	3	25	M 16 x 2
K-07 15 13 20	80 mm	10	3	25	M 16 x 2
K-07 15 13 21	80 mm	20	3	25	M 16 x 2
K-07 15 13 22	80 mm	25	3	25	M 16 x 2
K-07 15 13 23	80 mm	30	3	25	M 16 x 2
K-07 15 13 24	80 mm	35	3	25	M 16 x 2
K-07 15 13 25	80 mm	40	3	25	M 16 x 2
K-07 15 13 26	80 mm	45	3	25	M 16 x 2
K-07 15 13 27	80 mm	50	3	25	M 16 x 2
K-07 15 13 28	80 mm	55	3	25	M 16 x 2
K-07 15 13 29	80 mm	60	3	25	M 16 x 2
K-07 15 13 30	80 mm	70	3	25	M 16 x 2
K-07 15 13 31	80 mm	75	3	25	M 16 x 2
K-07 15 13 32	80 mm	80	3	25	M 16 x 2
K-07 15 12 01	100 mm	5	3	32	M 20 x 2.5
K-07 15 12 02	100 mm	10	3	32	M 20 x 2.5
K-07 15 12 03	100 mm	20	3	32	M 20 x 2.5
K-07 15 12 04	100 mm	25	3	32	M 20 x 2.5
K-07 15 12 05	100 mm	30	3	32	M 20 x 2.5
K-07 15 12 06	100 mm	35	3	32	M 20 x 2.5
K-07 15 12 07	100 mm	40	3	32	M 20 x 2.5
K-07 15 12 08	100 mm	45	3	32	M 20 x 2.5
K-07 15 12 09	100 mm	50	3	32	M 20 x 2.5
K-07 15 12 10	100 mm	55	3	32	M 20 x 2.5
K-07 15 12 11	100 mm	60	3	32	M 20 x 2.5
K-07 15 12 12	100 mm	70	3	32	M 20 x 2.5
K-07 15 12 13	100 mm	75	3	32	M 20 x 2.5
K-07 15 12 14	100 mm	80	3	32	M 20 x 2.5

Принадлежности

K-FUSSBEFESTIGUNG TYP LB 3	Foot model, »LB« type
K-FLANSCHBEFESTIGUNG TYP FA2	Flange model, »FA« type
K-SCHWENKGABELBEFESTIGUNG CB 1	Female hinge model, »CB« type
K-GABELKOEPFEN TYP Y SET 1	Fork model, »Y« type (incl. threaded adapter)
K-GELENKAUGEN TYP UNIT SET 1	Rod eye model, »UNIT« type (incl. threaded adapter)
K-SENSOREN CS1 KH MIT STECKER	Sensors »CS1« type, cable with M8 plug
K-SENSOREN CS1 KH OHNE STECKER	Sensors »CS1« type, cable without plug