

Характеристики

Рабочее давление	1 - 10 bar
Область температур	-20 °C to +80 °C
Поршневой шток	нержавеющая сталь 1.1191
Поршни	алюминий
Рабочие среды	Filtered, unlubricated or lubricated compressed air. If lubrication is used, it must be continuous.
Труба цилиндра	алюминий
Уплотнение	Нитрильный каучук



Указания

Прочие данные только по запросу.

Описание

Characterised by a very short and compact design.

Артикул

Наименование	Ход	Ø поршневого штока	Резьба поршневого штока внутренняя
K-07150975	5	6	M 3 x 0,5
K-07150976	10	6	M 3 x 0,5
K-07150977	15	6	M 3 x 0,5
K-07150978	20	6	M 3 x 0,5
K-07150979	25	6	M 3 x 0,5
K-07150980	30	6	M 3 x 0,5
K-07150981	35	6	M 3 x 0,5
K-07150982	40	6	M 3 x 0,5
K-07150983	45	6	M 3 x 0,5
K-07150984	50	6	M 3 x 0,5
K-07150985	55	6	M 3 x 0,5
K-07150986	60	6	M 3 x 0,5
K-07150987	5	8	M 4 x 0,7
K-07150988	10	8	M 4 x 0,7
K-07150989	15	8	M 4 x 0,7
K-07150990	20	8	M 4 x 0,7
K-07150991	25	8	M 4 x 0,7
K-07150992	30	8	M 4 x 0,7
K-07150993	35	8	M 4 x 0,7
K-07150994	40	8	M 4 x 0,7
K-07150995	45	8	M 4 x 0,7
K-07150996	50	8	M 4 x 0,7
K-07150997	55	8	M 4 x 0,7
K-07150998	60	8	M 4 x 0,7
K-07150999	5	10	M 5 x 0,8
K-07151000	10	10	M 5 x 0,8
K-07151001	15	10	M 5 x 0,8
K-07151002	20	10	M 5 x 0,8
K-07151003	25	10	M 5 x 0,8
K-07151004	30	10	M 5 x 0,8
K-07151005	35	10	M 5 x 0,8
K-07151006	40	10	M 5 x 0,8
K-07151007	45	10	M 5 x 0,8
K-07151008	50	10	M 5 x 0,8
K-07151009	55	10	M 5 x 0,8
K-07151010	60	10	M 5 x 0,8
K-07151011	65	10	M 5 x 0,8
K-07151012	70	10	M 5 x 0,8
K-07151013	75	10	M 5 x 0,8

Compact cylinders, double-acting, with magnet, non-cushioned

Обновлено: 04.24.24

Наименование	Ход	Ø поршневого штока	Резьба поршневого штока внутренняя
K-07151014	80	10	M 5 x 0,8
K-07151015	5	10	M 5 x 0,8
K-07151016	10	10	M 5 x 0,8
K-07151017	15	10	M 5 x 0,8
K-07151018	20	10	M 5 x 0,8
K-07151019	25	10	M 5 x 0,8
K-07151020	30	10	M 5 x 0,8
K-07151021	35	10	M 5 x 0,8
K-07151022	40	10	M 5 x 0,8
K-07151023	45	10	M 5 x 0,8
K-07151024	50	10	M 5 x 0,8
K-07151025	55	10	M 5 x 0,8
K-07151026	60	10	M 5 x 0,8
K-07151027	65	10	M 5 x 0,8
K-07151028	70	10	M 5 x 0,8
K-07151029	75	10	M 5 x 0,8
K-07151030	80	10	M 5 x 0,8
K-07151031	5	12	M 6 x 1
K-07151032	10	12	M 6 x 1
K-07151033	15	12	M 6 x 1
K-07151034	20	12	M 6 x 1
K-07151035	25	12	M 6 x 1
K-07151036	30	12	M 6 x 1
K-07151037	35	12	M 6 x 1
K-07151038	40	12	M 6 x 1
K-07151039	45	12	M 6 x 1
K-07151040	50	12	M 6 x 1
K-07151041	55	12	M 6 x 1
K-07151042	60	12	M 6 x 1
K-07151043	65	12	M 6 x 1
K-07151044	70	12	M 6 x 1
K-07151045	75	12	M 6 x 1
K-07151046	80	12	M 6 x 1
K-07151047	85	12	M 6 x 1
K-07151048	90	12	M 6 x 1
K-07151049	95	12	M 6 x 1
K-07151050	100	12	M 6 x 1
K-07151051	5	12	M 6 x 1
K-07151052	10	12	M 6 x 1
K-07151053	15	12	M 6 x 1
K-07151054	20	12	M 6 x 1
K-07151055	25	12	M 6 x 1
K-07151056	30	12	M 6 x 1
K-07151057	35	12	M 6 x 1
K-07151058	40	12	M 6 x 1
K-07151059	45	12	M 6 x 1
K-07151060	50	12	M 6 x 1
K-07151061	55	12	M 6 x 1
K-07151062	60	12	M 6 x 1
K-07151063	65	12	M 6 x 1
K-07151064	70	12	M 6 x 1
K-07151065	75	12	M 6 x 1
K-07151066	80	12	M 6 x 1
K-07151067	85	12	M 6 x 1
K-07151068	90	12	M 6 x 1
K-07151069	95	12	M 6 x 1
K-07151070	100	12	M 6 x 1
K-07151071	5	16	M 8 x 1,25
K-07151072	10	16	M 8 x 1,25
K-07151073	15	16	M 8 x 1,25
K-07151074	20	16	M 8 x 1,25
K-07151075	25	16	M 8 x 1,25
K-07151076	30	16	M 8 x 1,25
K-07151077	35	16	M 8 x 1,25
K-07151078	40	16	M 8 x 1,25
K-07151079	45	16	M 8 x 1,25
K-07151080	50	16	M 8 x 1,25
K-07151081	55	16	M 8 x 1,25
K-07151082	60	16	M 8 x 1,25

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

Compact cylinders, double-acting, with magnet, non-cushioned

Обновлено: 04.24.24

Наименование	Ход	Ø поршневого штока	Резьба поршневого штока внутренняя
K-07151083	65	16	M 8 x 1,25
K-07151084	70	16	M 8 x 1,25
K-07151085	75	16	M 8 x 1,25
K-07151086	80	16	M 8 x 1,25
K-07151087	85	16	M 8 x 1,25
K-07151088	90	16	M 8 x 1,25
K-07151089	95	16	M 8 x 1,25
K-07151090	100	16	M 8 x 1,25
K-07151091	5	16	M 8 x 1,25
K-07151092	10	16	M 8 x 1,25
K-07151093	15	16	M 8 x 1,25
K-07151094	20	16	M 8 x 1,25
K-07151095	25	16	M 8 x 1,25
K-07151096	30	16	M 8 x 1,25
K-07151097	35	16	M 8 x 1,25
K-07151098	40	16	M 8 x 1,25
K-07151099	45	16	M 8 x 1,25
K-07151100	50	16	M 8 x 1,25
K-07151101	55	16	M 8 x 1,25
K-07151102	60	16	M 8 x 1,25
K-07151103	65	16	M 8 x 1,25
K-07151104	70	16	M 8 x 1,25
K-07151105	75	16	M 8 x 1,25
K-07151106	80	16	M 8 x 1,25
K-07151107	85	16	M 8 x 1,25
K-07151108	90	16	M 8 x 1,25
K-07151109	95	16	M 8 x 1,25
K-07151110	100	16	M 8 x 1,25
K-07151111	5	20	M 10 x 1,5
K-07151112	10	20	M 10 x 1,5
K-07151113	15	20	M 10 x 1,5
K-07151114	20	20	M 10 x 1,5
K-07151115	25	20	M 10 x 1,5
K-07151116	30	20	M 10 x 1,5
K-07151117	35	20	M 10 x 1,5
K-07151118	40	20	M 10 x 1,5
K-07151119	45	20	M 10 x 1,5
K-07151120	50	20	M 10 x 1,5
K-07151121	55	20	M 10 x 1,5
K-07151122	60	20	M 10 x 1,5
K-07151123	65	20	M 10 x 1,5
K-07151124	70	20	M 10 x 1,5
K-07151125	75	20	M 10 x 1,5
K-07151126	80	20	M 10 x 1,5
K-07151127	85	20	M 10 x 1,5
K-07151128	90	20	M 10 x 1,5
K-07151129	95	20	M 10 x 1,5
K-07151130	100	20	M 10 x 1,5
K-07150955	5	25	M 12 x 1,75
K-07150956	10	25	M 12 x 1,75
K-07150957	15	25	M 12 x 1,75
K-07150958	20	25	M 12 x 1,75
K-07150959	25	25	M 12 x 1,75
K-07150960	30	25	M 12 x 1,75
K-07150961	35	25	M 12 x 1,75
K-07150962	40	25	M 12 x 1,75
K-07150963	45	25	M 12 x 1,75
K-07150964	50	25	M 12 x 1,75
K-07150965	55	25	M 12 x 1,75
K-07150966	60	25	M 12 x 1,75
K-07150967	65	25	M 12 x 1,75
K-07150968	70	25	M 12 x 1,75
K-07150969	75	25	M 12 x 1,75
K-07150970	80	25	M 12 x 1,75
K-07150971	85	25	M 12 x 1,75
K-07150972	90	25	M 12 x 1,75
K-07150973	95	25	M 12 x 1,75
K-07150974	100	25	M 12 x 1,75