

Характеристики

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 +70 °C
Поршневой шток	Stainless steel 1.4301
Исполнение	Type "CA" = ground cover with threaded pin - swivel design Type "CM" = ground cover with threaded pin round - swivel design
Поршни	Stainless steel 1.4305 (8 to 12 mm); Alu (16 to 40 mm)
Труба цилиндра	Stainless steel 1.4301
Уплотнение	Нитрильный каучук



Указания

Прочие данные только по запросу.

Описание

Circular cylinder in stainless steel in different versions: Series "MI" double-acting, Ø 8 - 25 in accordance with ISO 6432 Series "MI" double-acting, Ø 32 - 40

Артикул

Наименование	Ход	Ø поршневого штока	Внешняя резьба поршневого штока
K-07151790	10	4	M 4 x 0,7
K-07151791	15	4	M 4 x 0,7
K-07151792	20	4	M 4 x 0,7
K-07151793	25	4	M 4 x 0,7
K-07151794	30	4	M 4 x 0,7
K-07151795	40	4	M 4 x 0,7
K-07151796	50	4	M 4 x 0,7
K-07151797	60	4	M 4 x 0,7
K-07151798	75	4	M 4 x 0,7
K-07151799	80	4	M 4 x 0,7
K-07151800	100	4	M 4 x 0,7
K-07151801	125	4	M 4 x 0,7
K-07151802	150	4	M 4 x 0,7
K-07151803	10	4	M 4 x 0,7
K-07151804	15	4	M 4 x 0,7
K-07151805	20	4	M 4 x 0,7
K-07151806	25	4	M 4 x 0,7
K-07151807	30	4	M 4 x 0,7
K-07151808	40	4	M 4 x 0,7
K-07151809	50	4	M 4 x 0,7
K-07151810	60	4	M 4 x 0,7
K-07151811	75	4	M 4 x 0,7
K-07151812	80	4	M 4 x 0,7
K-07151813	100	4	M 4 x 0,7
K-07151814	125	4	M 4 x 0,7
K-07151815	150	4	M 4 x 0,7
K-07151816	160	4	M 4 x 0,7
K-07151817	175	4	M 4 x 0,7
K-07151818	200	4	M 4 x 0,7

Round cylinders, double-acting, with magnet, non-cushioned, »MI« Series

Обновлено: 04.27.24

Наименование	Ход	Ø поршневого штока	Внешняя резьба поршневого штока
K-07151819	10	6	M 6 x 1
K-07151820	15	6	M 6 x 1
K-07151821	20	6	M 6 x 1
K-07151822	25	6	M 6 x 1
K-07151823	30	6	M 6 x 1
K-07151824	40	6	M 6 x 1
K-07151825	50	6	M 6 x 1
K-07151826	60	6	M 6 x 1
K-07151827	75	6	M 6 x 1
K-07151828	80	6	M 6 x 1
K-07151829	100	6	M 6 x 1
K-07151830	125	6	M 6 x 1
K-07151831	150	6	M 6 x 1
K-07151832	160	6	M 6 x 1
K-07151833	175	6	M 6 x 1
K-07151834	200	6	M 6 x 1
K-07151835	250	6	M 6 x 1
K-07151836	10	6	M 6 x 1
K-07151837	15	6	M 6 x 1
K-07151838	20	6	M 6 x 1
K-07151839	25	6	M 6 x 1
K-07151840	30	6	M 6 x 1
K-07151841	40	6	M 6 x 1
K-07151842	50	6	M 6 x 1
K-07151843	60	6	M 6 x 1
K-07151844	75	6	M 6 x 1
K-07151845	80	6	M 6 x 1
K-07151846	100	6	M 6 x 1
K-07151847	125	6	M 6 x 1
K-07151848	150	6	M 6 x 1
K-07151849	160	6	M 6 x 1
K-07151850	175	6	M 6 x 1
K-07151851	200	6	M 6 x 1
K-07151852	250	6	M 6 x 1
K-07151853	300	6	M 6 x 1
K-07151854	10	8	M 8 x 1,25
K-07151855	15	8	M 8 x 1,25
K-07151856	20	8	M 8 x 1,25
K-07151857	25	8	M 8 x 1,25
K-07151858	30	8	M 8 x 1,25
K-07151859	40	8	M 8 x 1,25
K-07151860	50	8	M 8 x 1,25
K-07151861	60	8	M 8 x 1,25
K-07151862	75	8	M 8 x 1,25
K-07151863	80	8	M 8 x 1,25
K-07151864	100	8	M 8 x 1,25
K-07151865	125	8	M 8 x 1,25
K-07151866	150	8	M 8 x 1,25
K-07151867	160	8	M 8 x 1,25
K-07151868	175	8	M 8 x 1,25
K-07151869	200	8	M 8 x 1,25
K-07151870	250	8	M 8 x 1,25
K-07151871	300	8	M 8 x 1,25
K-07151872	350	8	M 8 x 1,25
K-07151873	400	8	M 8 x 1,25
K-07151874	450	8	M 8 x 1,25
K-07151875	500	8	M 8 x 1,25
K-07151876	600	8	M 8 x 1,25
K-07151877	10	10	M 10 x 1,25
K-07151878	15	10	M 10 x 1,25
K-07151879	20	10	M 10 x 1,25
K-07151880	25	10	M 10 x 1,25
K-07151881	30	10	M 10 x 1,25
K-07151882	40	10	M 10 x 1,25
K-07151883	50	10	M 10 x 1,25
K-07151884	60	10	M 10 x 1,25
K-07151885	75	10	M 10 x 1,25
K-07151886	80	10	M 10 x 1,25
K-07151887	100	10	M 10 x 1,25

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

Round cylinders, double-acting, with magnet, non-cushioned, »MI« Series

Обновлено: 04.27.24

Наименование	Ход	Ø поршневого штока	Внешняя резьба поршневого штока
K-07151888	125	10	M 10 x 1,25
K-07151889	150	10	M 10 x 1,25
K-07151890	160	10	M 10 x 1,25
K-07151891	175	10	M 10 x 1,25
K-07151892	200	10	M 10 x 1,25
K-07151893	250	10	M 10 x 1,25
K-07151894	300	10	M 10 x 1,25
K-07151895	350	10	M 10 x 1,25
K-07151896	400	10	M 10 x 1,25
K-07151897	450	10	M 10 x 1,25
K-07151898	500	10	M 10 x 1,25
K-07151899	600	10	M 10 x 1,25
K-07151900	10	12	M 10 x 1,25
K-07151901	15	12	M 10 x 1,25
K-07151902	20	12	M 10 x 1,25
K-07151903	25	12	M 10 x 1,25
K-07151904	30	12	M 10 x 1,25
K-07151905	40	12	M 10 x 1,25
K-07151906	50	12	M 10 x 1,25
K-07151907	60	12	M 10 x 1,25
K-07151908	75	12	M 10 x 1,25
K-07151909	80	12	M 10 x 1,25
K-07151910	100	12	M 10 x 1,25
K-07151911	125	12	M 10 x 1,25
K-07151912	150	12	M 10 x 1,25
K-07151913	160	12	M 10 x 1,25
K-07151914	175	12	M 10 x 1,25
K-07151915	200	12	M 10 x 1,25
K-07151916	250	12	M 10 x 1,25
K-07151917	300	12	M 10 x 1,25
K-07151918	350	12	M 10 x 1,25
K-07151919	400	12	M 10 x 1,25
K-07151920	450	12	M 10 x 1,25
K-07151921	500	12	M 10 x 1,25
K-07151922	600	12	M 10 x 1,25
K-07151923	10	16	M 12 x 1,25
K-07151924	15	16	M 12 x 1,25
K-07151925	20	16	M 12 x 1,25
K-07151926	25	16	M 12 x 1,25
K-07151927	30	16	M 12 x 1,25
K-07151928	40	16	M 12 x 1,25
K-07151929	50	16	M 12 x 1,25
K-07151930	60	16	M 12 x 1,25
K-07151931	75	16	M 12 x 1,25
K-07151932	80	16	M 12 x 1,25
K-07151933	100	16	M 12 x 1,25
K-07151934	125	16	M 12 x 1,25
K-07151935	150	16	M 12 x 1,25
K-07151936	160	16	M 12 x 1,25
K-07151937	175	16	M 12 x 1,25
K-07151938	200	16	M 12 x 1,25
K-07151939	250	16	M 12 x 1,25
K-07151940	300	16	M 12 x 1,25
K-07151941	350	16	M 12 x 1,25
K-07151942	400	16	M 12 x 1,25
K-07151943	450	16	M 12 x 1,25
K-07151944	500	16	M 12 x 1,25
K-07151945	600	16	M 12 x 1,25