

Round cylinders, single-acting (pressureless in the retracted position), with magnet, non-cushioned, »MSI«

Series

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

Series "MSI" single-acting, pressureless retraction, Ø 8 - 40

Артикул

Наименование	Ход	Ø поршневого штока	Внешняя резьба поршневого штока
K-07151946	10	4	M 4 x 0,7
K-07151947	15	4	M 4 x 0,7
K-07151948	20	4	M 4 x 0,7
K-07151949	25	4	M 4 x 0,7
K-07151950	30	4	M 4 x 0,7
K-07151951	40	4	M 4 x 0,7
K-07151952	50	4	M 4 x 0,7
K-07151953	10	4	M 4 x 0,7
K-07151954	15	4	M 4 x 0,7
K-07151955	20	4	M 4 x 0,7
K-07151956	25	4	M 4 x 0,7
K-07151957	30	4	M 4 x 0,7
K-07151958	40	4	M 4 x 0,7
K-07151959	50	4	M 4 x 0,7
K-07151960	10	6	M 6 x 1
K-07151961	15	6	M 6 x 1
K-07151962	20	6	M 6 x 1
K-07151963	25	6	M 6 x 1
K-07151964	30	6	M 6 x 1
K-07151965	40	6	M 6 x 1
K-07151966	50	6	M 6 x 1
K-07151967	10	6	M 6 x 1
K-07151968	15	6	M 6 x 1
K-07151969	20	6	M 6 x 1
K-07151970	25	6	M 6 x 1
K-07151971	30	6	M 6 x 1
K-07151972	40	6	M 6 x 1
K-07151973	50	6	M 6 x 1
K-07151974	60	6	M 6 x 1
K-07151975	75	6	M 6 x 1

Round cylinders, single-acting (pressureless in the retracted position), with magnet, non-cushioned, »MSI«

Обновлено: 04.28.24

Series

Наименование	Ход	Ø поршневого штока	Внешняя резьба поршневого штока
K-07151976	80	6	M 6 x 1
K-07151977	100	6	M 6 x 1
K-07151978	10	8	M 8 x 1,25
K-07151979	15	8	M 8 x 1,25
K-07151980	20	8	M 8 x 1,25
K-07151981	25	8	M 8 x 1,25
K-07151982	30	8	M 8 x 1,25
K-07151983	40	8	M 8 x 1,25
K-07151984	50	8	M 8 x 1,25
K-07151985	60	8	M 8 x 1,25
K-07151986	75	8	M 8 x 1,25
K-07151987	80	8	M 8 x 1,25
K-07151988	100	8	M 8 x 1,25
K-07151989	125	8	M 8 x 1,25
K-07151990	150	8	M 8 x 1,25
K-07151991	10	10	M 10 x 1,25
K-07151992	15	10	M 10 x 1,25
K-07151993	20	10	M 10 x 1,25
K-07151994	25	10	M 10 x 1,25
K-07151995	30	10	M 10 x 1,25
K-07151996	40	10	M 10 x 1,25
K-07151997	50	10	M 10 x 1,25
K-07151998	60	10	M 10 x 1,25
K-07151999	75	10	M 10 x 1,25
K-07152000	80	10	M 10 x 1,25
K-07152001	100	10	M 10 x 1,25
K-07152002	125	10	M 10 x 1,25
K-07152003	150	10	M 10 x 1,25
K-07152004	10	12	M 10 x 1,25
K-07152005	15	12	M 10 x 1,25
K-07152006	20	12	M 10 x 1,25
K-07152007	25	12	M 10 x 1,25
K-07152008	30	12	M 10 x 1,25
K-07152009	40	12	M 10 x 1,25
K-07152010	50	12	M 10 x 1,25
K-07152011	60	12	M 10 x 1,25
K-07152012	75	12	M 10 x 1,25
K-07152013	80	12	M 10 x 1,25
K-07152014	100	12	M 10 x 1,25
K-07152015	125	12	M 10 x 1,25
K-07152016	150	12	M 10 x 1,25
K-07152017	10	16	M 12 x 1,25
K-07152018	15	16	M 12 x 1,25
K-07152019	20	16	M 12 x 1,25
K-07152020	25	16	M 12 x 1,25
K-07152021	30	16	M 12 x 1,25
K-07152022	40	16	M 12 x 1,25
K-07152023	50	16	M 12 x 1,25
K-07152024	60	16	M 12 x 1,25
K-07152025	75	16	M 12 x 1,25
K-07152026	80	16	M 12 x 1,25
K-07152027	100	16	M 12 x 1,25
K-07152028	125	16	M 12 x 1,25
K-07152029	150	16	M 12 x 1,25