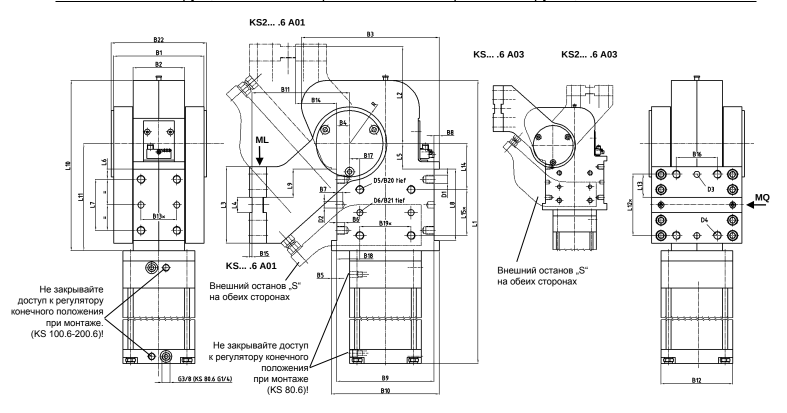
Компактная конструкция, с самоблокировкой, с оптимизированным крутящим моментом



Образец заказа:

KS 125.6 S A01 F LH T12 75°

KS: 125.6:

Ø цилиндра SG: S: Готов для внешнего останова Внешний останов (вкл. SG) A01: Тип поворотной руки

Стопорная пластина для соединения с кинематическим замыканием

LH: Подключение воздуха сзади (Стандарт) T12: Тип датчика

75° Угол открытия

Образец заказа датчика TÜNKERS:

...T00 Без датчика

Индуктивный датчик 24 V, 1 выход ...T12 и интегрированными светодиодами

Образец заказа поворотной руки:

- ...А00 Без поворотной руки
- ...A01 Стандартная поворотная рука
- ...А03 Поворотная рука, зеркальная к А01
- ...A10 Симметричная поворотная рука

Вариант 2: Угол открытия max.70° (см. тех.описание KSD...)

Внешний останов "S" не применяется для A10.

Стандартные углы открытия:

KS... .6 A01/A03: max. 135° KS2... .6 A01: max. 105° KS2....6 A03: max. 60°

Подключение воздуха:

ΙH Сзади LV Спереди LR Справа Слева

Для типоразмера KS 80 только LH + LV!

Внимание:

При монтаже необходимо использовать внешние обратные клапаны.

Демпфирование конечного положения цилиндра с обеих сторон.

Крутящий момент нагрузки = Масса поворотной руки х Глубину вылета

*Допуск отверстий под штифт ± 0,02, резьбовых отверстий ± 0,1.

Среда: Воздух, макс. 6 бар,разрешена эксплуатация в среде обезмасленного воздуха

Тип	Крутящий момент нагрузки ML max. 0°-135°	Крутящий момент поперечного усилия MQ max.	Время поворота при 135° угле открытия	Ø цилиндра (мм)	Тип цилиндра: R = круглый F = плоский	~ (кг)	B1	B2 ±0,1	В3	B4	B5	В6	В7	B8	B9 ±0,1
KS 80.6	90 Nm	360 Nm	3,3 sec.	80	F	31	145	80	210	20	8	18	12	0	140
KS 100.6	140 Nm	380 Nm	3,3 sec.	100	R	36	145	60	210	20	0	10	12	0	140
KS 125.6	250 Nm	1000 Nm	3,3 sec.	125	R	67									
KS 160.6	410 Nm	1000 Nm	3,3 sec.	160	R	77	176	100	269	25	10	16	12	10	190
KS 200 6	650 Nm	1000 Nm	4.3 sec	200	R	87	Ì								i

Тип	B10	B11	B12	B13*	B14	B15	B16	B17 ±0,05	B18 ±0,1	B19*	B20	B21	B22	D1	D2 H7	D3 H7	D4
KS 80.6	156	155	140x62	50	55	E	60	10	30	85	18	10	155/175	M12	10	10	M12
KS 100.6	136	133	110	30	55	5	60	10	30	65	10	10	155/175	IVITZ	10	10	IVITZ
KS 125.6			140														
KS 160.6	210	190	180	70	80	5	80	20	45	100	16	12	181/206	M16	12	12	M16
KS 200.6	1		220														

Тип	D5	D6 H7	L1 (max. 135°)	L2	L3	L4 ±0,1	L5 ±0,1	L6 ±0,1	L7 ±0,1	L8 +0,1	L9	L10 ~	L11 ±0,02	L12*	L13 ±0,1	L14 ±0,05	L15*	R
KS 80.6 KS 100.6	M16	12	605 603	155	110	30	50	15	50	80	25	284,5	182,5	90	30	85	60	52,5
KS 125.6 KS 160.6 KS 200.6	M16	12	732 748 753	190	150	30	50	20	100	140	55	334	210	120	45	90	90	72,5

20.07.2020

Возможны технические изменения.

