

- Конструкция клапана и уплотнений обеспечивает низкий уровень потерь давления (по сравнению с KK13, пропускная способность повышена на 22%)
- Легкое подключение штекера к ответной части.
Усилие, требуемое для присоединения, снижено с 90 Н до 70 Н (при 0.5 МПа)
- Высокая прочность. Основные детали выполнены из стали
- Термообработка штекера и фиксирующего кольца для повышения износоустойчивости
- Подвод воздуха возможен с обеих сторон
- Быстроразъемное соединение в стандартном исполнении
- Ручная блокировка запорного механизма (по запросу)
- Компактность, малый вес



Технические характеристики

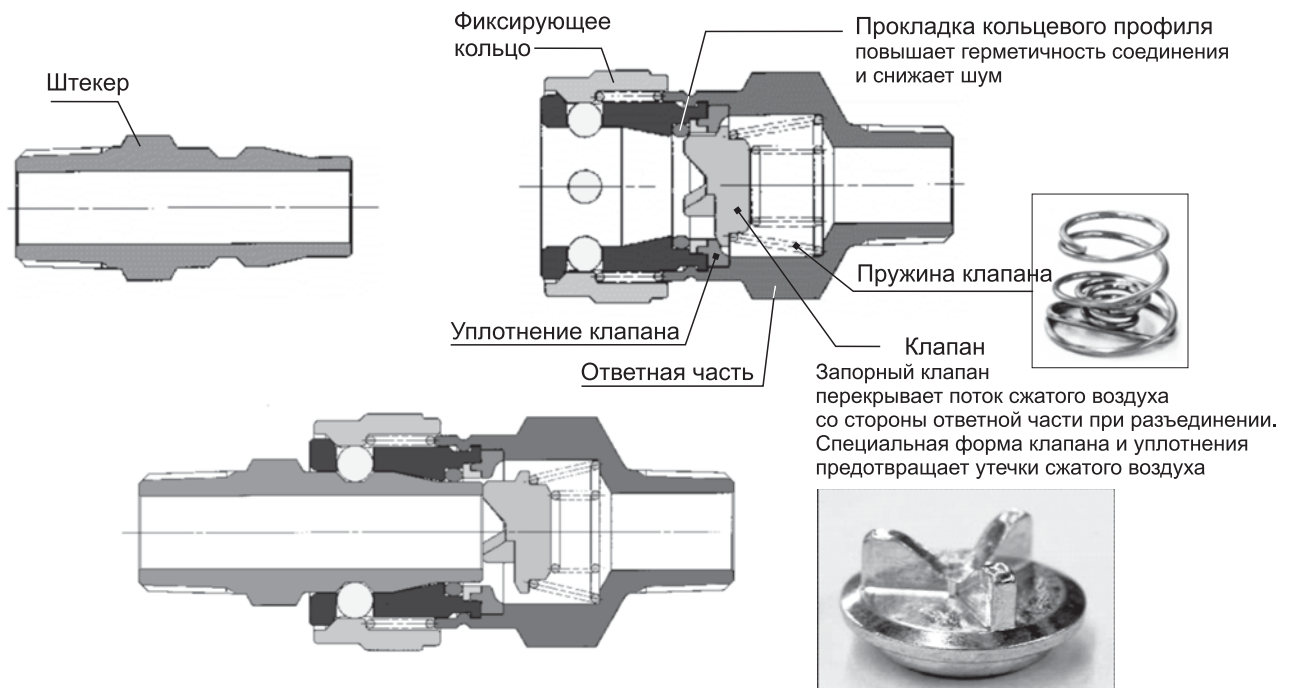
Рабочая среда	Сжатый воздух
Диапазон рабочих давлений, МПа	0~1.5 (для быстроразъемных соединений 0~1.0)
Испытательное давление, МПа	2.0
Диапазон температур рабочей и окружающей среды (°C)	-2 0~ +80 (для быстроразъемных соединений -5 ~ +60)
Исполнение	Никелированная поверхность фиксирующего кольца, покрытие остальных наружных металлических частей - цинковое с хромированием, наружная резьба с уплотнением, встроенный обратный клапан ответной части

Примеры применения

Подключение инструментов и оборудования к цеховым пневматическим сетям



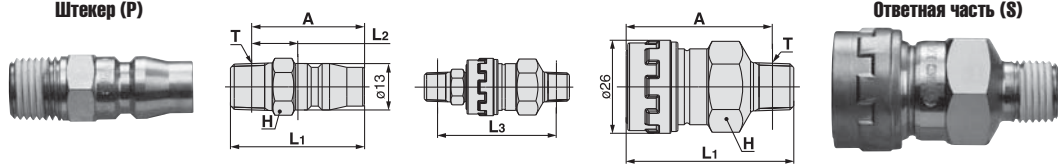
Конструкция



Самозапирающееся соединения КК130

Размеры и данные для заказа

Штекер (P)



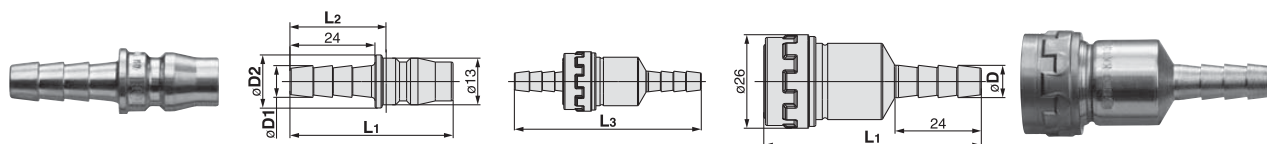
Ответная часть (S)

Наружная резьба с уплотнением

Номер для заказа	Присоед. резьба T	Размер под ключ H	L1	L2	A	Мин. Ø отв.	Вес, г	L3 Размер для соединения в сборе	Номер для заказа	Присоед. резьба T	Размер под ключ H	L1	A	Мин. Ø отв.	Вес, г
КК130P-01MS	R1/8	14	34.0	11.1	30.0	6.0	18	51.1	КК130S-01MS	R1/8	22	44.0	40.0	6.0	73
КК130P-02MS	R1/4	14	38.0	13.1	32.0	8.0	22	53.9	КК130S-02MS	R1/4	22	46.8	40.8	8.5	74
КК130P-03MS	R3/8	19	39.0	13.6	32.5	8.0	37	53.3	КК130S-03MS	R3/8	22	46.2	39.7	8.5	82
КК130P-04MS	R1/2	22	43.0	16.1	35.0	8.0	52	55.9	КК130S-04MS	R1/2	22	47.8	39.8	14.0	83

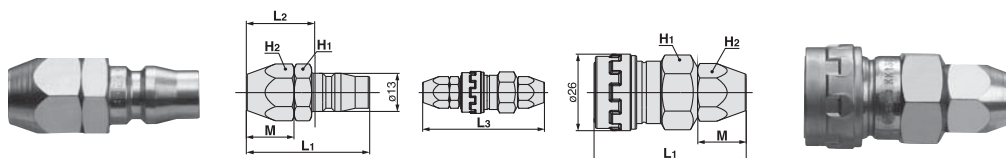
Внутренняя резьба

Номер для заказа	Присоед. резьба T	Размер под ключ H	L1	L2	Мин. Ø отв.	Вес, г	L3 Размер для соединения в сборе	Номер для заказа	Присоед. резьба T	Размер под ключ H	L1	Мин. Ø отв.	Вес, г
КК130P-01F	Rc1/8	14	30.0	11.1	8.0	18	53.0	КК130S-01F	Rc1/8	22	41.9	8.0	90
КК130P-02F	Rc1/4	17	36.0	17.1	8.0	28	62.5	КК130S-02F	Rc1/4	22	45.4	11.0	92
КК130P-03F	Rc3/8	21	37.0	18.1	8.0	38	66.5	КК130S-03F	Rc3/8	22	48.4	11.0	91
КК130P-04F	Rc1/2	27	42.0	23.1	8.0	73	76.0	КК130S-04F	Rc1/2	27	52.9	14.0	117



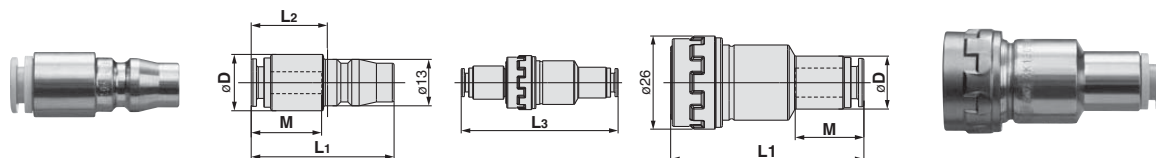
Соединение для использования с гибкими шлангами

Номер для заказа	Внутр. Ø шланга	Ø D1	Ø D2	L1	L2	Мин. Ø отв.	Вес, г	L3 Размер для соединения в сборе	Номер для заказа	Внутр. Ø шланга	Ø D1	L1	Мин. Ø отв.	Вес, г
КК130P-07B	6(1/4")	7,2	14,0	46,0	27,1	4,5	16	88.0	КК130S-07B	6(1/4")	7,2	60,9	4,5	70
КК130P-09B	8(1/4")	9,0	15,0	46,0	27,1	5,0	19	87.5	КК130S-09B	8(1/4")	9,0	60,4	5,0	72
КК130P-11B	9(3/8")	11,3	16,0	46,0	27,1	8,0	19	87.0	КК130S-11B	9(3/8")	11,3	59,9	7,7	73
КК130P-13B	12(1/2")	15,0	18,0	46,0	27,1	8,0	33	86.0	КК130S-13B	12(1/2")	15,0	58,9	9,0	81



Соединение с накидной гайкой для использования с армированными шлангами

Номер для заказа	Ø шланга внутр./наружн.	H1	H2	L1	L2	M	Мин. Ø отв.	Вес, г	L3 Размер для соединения в сборе	Номер для заказа	Ø шланга внутр./наружн.	H1	H2	L1	M	Мин. Ø отв.	Вес, г
КК130P-50N	5/8	14	14	39.7	20.8	13.7	4.5	27	70.4	КК130S-50N	5/8	22	14	49.6	13.7	4.5	85
КК130P-60N	6/9	17	17	42.4	23.5	16.4	5.5	42	75.1	КК130S-60N	6/9	22	17	51.6	16.4	5.5	95
КК130P-65N	6.5/10	17	17	42.5	23.6	16.5	6.0	39	75.2	КК130S-65N	6.5/10	22	17	51.6	16.5	6.0	92
КК130P-80N	8/12	19	19	43.4	24.5	17.4	8.0	46	77.1	КК130S-80N	8/12	22	19	52.6	17.4	8.0	97
КК130P-85N	8.5/12.5	19	19	43.4	24.5	17.4	8.0	48	77.1	КК130S-85N	8.5/12.5	22	19	52.6	17.4	8.0	101
КК130P-110N	11/16	24	24	49.1	30.2	20.1	8.0	86	82.8	КК130S-110N	11/16	24	24	52.6	20.1	10.0	119



Быстроразъемное соединение

Номер для заказа	наружн. Ø трубки	D	L1	L2	M	Мин. Ø отв.	Вес, г	L3 Размер для соединения в сборе	Номер для заказа	наружн. Ø трубки	D	L1	M	Мин. Ø отв.	Вес, г
КК130P-06H	6	15.0	39.9	21.0	16.7	4.5	24	73.3	КК130S-06H	6	13.0	52.3	16.7	4.5	72
КК130P-08H	8	16.0	39.9	21.0	18.6	6.0	24	74.3	КК130S-08H	8	14.8	53.3	18.6	6.0	74
КК130P-10H	10	18.0	40.4	21.5	20.7	8.0	24	76.8	КК130S-10H	10	17.8	55.3	20.7	9.0	77
КК130P-12H	12	20.0	42.7	23.8	21.7	8.0	29	79.1	КК130S-12H	12	20.0	55.3	21.7	9.0	80
КК130P-07H	1/4"	15.0	39.9	21.0	16.7	4.5	24	73.3	КК130S-07H	1/4"	13.0	52.3	16.7	4.5	72
КК130P-09H	5/16"	16.0	39.9	21.0	18.6	6.0	24	74.3	КК130S-09H	5/16"	14.8	53.3	18.6	6.0	74
КК130P-11H	3/8"	18.0	40.4	21.5	20.7	7.0	25	76.8	КК130S-11H	3/8"	17.6	55.3	20.7	7.0	79
КК130P-13H	1/2"	20.0	42.7	23.8	21.7	8.0	27	79.1	КК130S-13H	1/2"	20.0	55.3	21.7	9.0	78