

Наименование продукта: Муфта серии LSQ – S1 закрытого типа, гидравлическое быстроразъемное соединение



Область применения:

Муфты серии LSQ-S1 представляют собой проверенную и зарекомендовавшую себя конструкцию для использования в составе строительного, лесозаготовительного, сельскохозяйственного и нефтяного оборудования, а также сталепрокатной техники и других гидравлических устройств.

Спецификации:

Размер тела (в)	1/4	3/8	1/2	3/4	1	1-1/4	1-1/2	2
Номинальное давление (PSI)	5000	4000	4000	3000	3000	3000	2000	2000
Номинальный поток (л / мин)	3	6	12	28	50	88	220	240
Диапазон температур (уплотнения STD)с	-20°C to +120 °C							
Стандартный материал уплотнения	Бутадиен-нитрильный каучук							

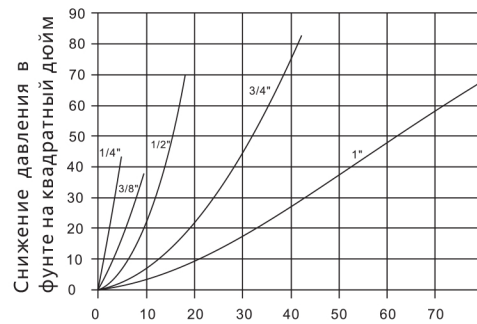
Муфта серии LSQ-S1 закрытого типа, гидравлическое быстроразъемное соединение (сталь)

Муфты серии LSQ – S1 обладают следующими особенностями:

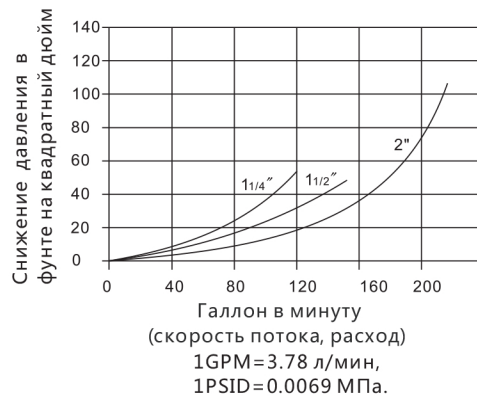
- 1.Использование клапанов с целью предотвращения протечек в ненагруженном состоянии
- 2.Клапаны автоматически открываются при достижении уровня номинального рабочего давления, чтобы сохранить высокую скорость движения потока.
- 3.Критические детали снабжены дополнительной защитой для обеспечения прочности во время использования.
- 4.Надежный шариковый фиксатор скрепляет и удерживает вместе стыкуемые разъемы.
- 5.Части разъемного соединения проходят высокоточную машинную обработку и производятся из цельного стального прута.
- 6.Муфты серии LSQ-S1 отвечают требованиям стандарта ISO7241-A.
- 7.Муфты серии LSQ-S1 подходят для совместного использования с изделиями серий PARKER 6600, FASTER ANV, AEROQUIP 5600 и HANSEN HA 15000

Производительность:

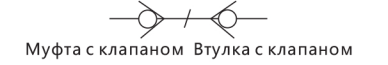
тестовая жидкость:масло-200SUS.
Серия LSQ-S1(1/4",3/8",1/2",3/4",1")



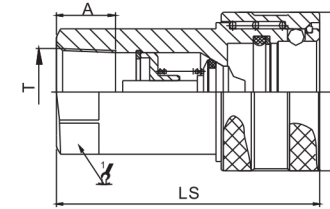
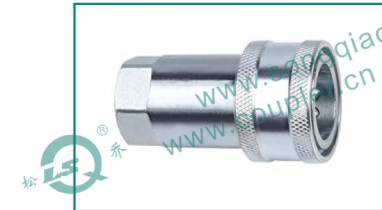
Серия LSQ-S1(1-1/4",1-1/2",2")



Наименование продукта: Муфта серии LSQ – S1 закрытого типа, гидравлическое быстроразъемное соединение

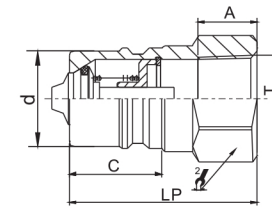
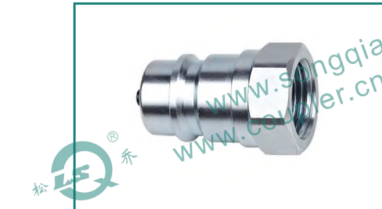


Розетка



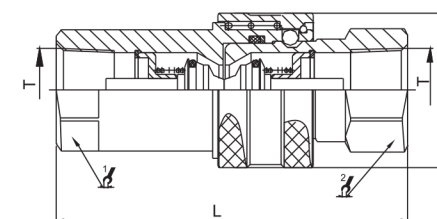
ISO	PART NO.	LS	φD	1/2	A	T
6.3	LSQ-S1-02SF	50	26	19	13	G1/4 NPT1/4
10	LSQ-S1-03SF	56	31.5	22	14	G3/8 NPT3/8
12.5	LSQ-S1-04SF	66	38.5	27	16	G1/2 NPT1/2
20	LSQ-S1-06SF	80	48	34	18	G3/4 NPT3/4
25	LSQ-S1-08SF	94	56	41	21	G 1 NPT1
31.5	LSQ-S1-10SF	117	69.5	50	25	G1-1/4 NPT1-1/4
40	LSQ-S1-12SF	133	84	60	27	G1-1/2 NPT1-1/2
50	LSQ-S1-16SF	165	99	75	26	G2 NPT2

Ниппель



ISO	PART NO.	LP	d	C	1/2	A	T
6.3	LSQ-S1-02PF	35.5	11.8	15	19	13	G1/4 NPT1/4
10	LSQ-S1-03PF	36.5	17.3	21.4	22	14	G3/8 NPT3/8
12.5	LSQ-S1-04PF	43.5	20.5	27	27	16	G1/2 NPT1/2
20	LSQ-S1-06PF	57	29	28	35	18	G3/4 NPT3/4
25	LSQ-S1-08PF	59.5	34.3	36	41	21	G 1 NPT1
31.5	LSQ-S1-10PF	75	45	46	50	25	G1-1/4 NPT1-1/4
40	LSQ-S1-12PF	83.5	55	52	60	27	G1-1/2 NPT1-1/2
50	LSQ-S1-16PF	105	65	64	75	26	G2 NPT2

Соединение в сборе



ISO	PART NO.	L	φD	1/2	1/2	T
6.3	LSQ-S1-02	71	26	19	19	G1/4 NPT1/4
10	LSQ-S1-03	75	31.5	22	22	G3/8 NPT3/8
12.5	LSQ-S1-04	88	38.5	27	27	G1/2 NPT1/2
20	LSQ-S1-06	110	48	34	35	G3/4 NPT3/4
25	LSQ-S1-08	119.5	56	41	41	G 1 NPT1
31.5	LSQ-S1-10	150	69.5	50	50	G1-1/4 NPT1-1/4
40	LSQ-S1-12	167.5	84	60	60	G1-1/2 NPT1-1/2
50	LSQ-S1-16	210.5	99	75	75	G2 NPT2