

Наименование продукта: Муфта серии LSQ-S6 закрытого типа, гидравлическое быстроразъемное соединение



Область применения:

Муфты серии LSQ-S6 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
Номинальное давление(PSI)	5000	4000	4000	3000	3000
Номинальный поток (л / мин)	3	6	12	28	50
Диапазон температур (уплотнения STD)с	-20°Cдо+120°C				
Стандартный материал уплотнения	Бутадиен-нитрильный каучук				

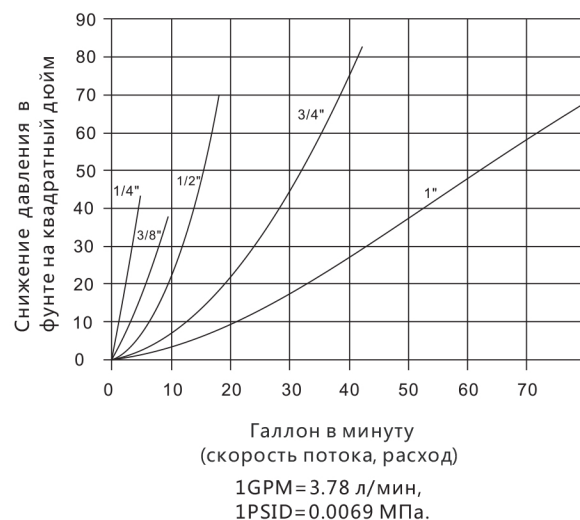
Муфта серии LSQ-S6 закрытого типа, гидравлическое быстроразъемное соединение (сталь)

Муфты серии LSQ-S6 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 сопряженные половины вместе.
- 5.Части разъемного соединения проходят высокоточную машинную обработку и производятся из цельного стального прута.
- 6.Муфты серии LSQ-S6 отвечают требованиям стандарта ISO7241-A.
- 7.Муфты серии LSQ-S6 подходят для совместного использования с изделиями серий PARKER 6600, FASTER ANV, AEROQUIP 5600 и HANSEN HA 15000.

Производительность:

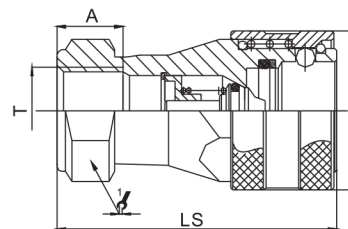
тестовая жидкость:масло-200SUS.
Серия LSQ-S6(1/4",3/8",1/2",3/4",1")



Наименование продукта: Муфта серии LSQ-S6 закрытого типа, гидравлическое быстроразъемное соединение

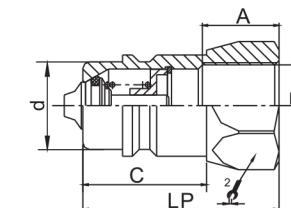


Розетка



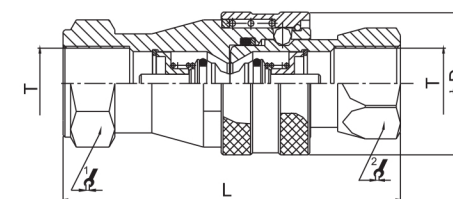
ISO	PART NO	LS	φD	∠	A	T
6.3	LSQ-S6-02SF	50	26	19	13	G1/4 NPT1/4
10	LSQ-S6-03SF	56	31.5	24	14	G3/8 NPT3/8
12.5	LSQ-S6-04SF	66	38.6	30	16	G1/2 NPT1/2
20	LSQ-S6-06SF	82	46.5	38	20	G3/4 NPT3/4
25	LSQ-S6-08SF	96.5	56	45	22	G 1 NPT1

Ниппель



ISO	PART NO.	LP	d	C	∠	A	T
6.3	LSQ-S6-02PF	35.5	11.8	15.2	19	13	G1/4 NPT1/4
10	LSQ-S6-03PF	36.5	17.3	21.4	22	14	G3/8 NPT3/8
12.5	LSQ-S6-04PF	46	20.5	29	27	16	G1/2 NPT1/2
20	LSQ-S6-06PF	54.5	29	28	34	20	G3/4 NPT3/4
25	LSQ-S6-08PF	62	34.3	35.5	41	22	G1 NPT1

Соединение в сборе



ISO	PART NO	L	φD	∠	∠	T
6.3	LSQ-S6-02	71.1	26	19	19	G1/4 NPT1/4
10	LSQ-S6-03	75	31.5	24	22	G3/8 NPT3/8
12.5	LSQ-S6-04	90.5	38.6	30	27	G1/2 NPT1/2
20	LSQ-S6-06	109.5	46.5	38	34	G3/4 NPT3/4
25	LSQ-S6-08	122	56	45	41	G 1 NPT1