

Наименование продукта: Муфта серии LST американского типа, гидравлическое быстроразъемное соединение

Описание:

Муфта серии LST американского типа, гидравлическое быстроразъемное соединение

Область применения:

Муфты серии LST представляют собой бесклапанные муфты для использования в установках, где важно сохранить максимальную интенсивность потока. Их плавный переход обеспечивает минимальную потерю давления, что идеально подходит для водо- и паропромысловых устройств высокого давления, систем чистки ковров и подвода охлаждающей жидкости к системе охлаждения форм, а также многих других

Муфты серии LST обладают следующими особенностями:

1. Плавный переход без клапанов обеспечивает минимальную потерю давления и позволяет легко проводить очистку в случаях, когда линии используются для нескольких типов флюидов.
2. Муфты серии LST производятся из цельного стального прута, что обеспечивает дополнительную прочность.
3. Доступны серии LST ниппели из меди и оцинкованной стали. Шариковый фиксатор из стали. Корпус ниппелей упрочнен для устойчивости к бринеллированию (при высокочастотном режиме и перепадах давления).
4. Муфты серии LST являются «взаимозаменяемыми», так как по размерам и функциональности могут заменяться похожими моделями других производителей.
5. Муфты серии LSQ-RD подходят для совместного использования с изделиями серий PARKER ST, HANSEN ST, FOSTER FST

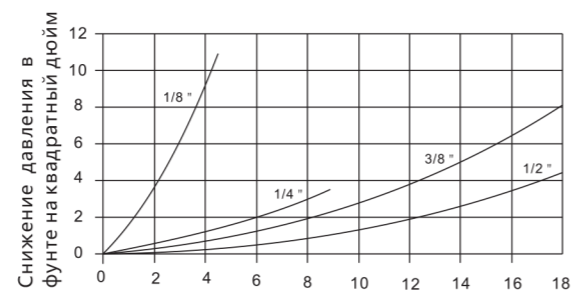
Спецификации:

Размер тела (в)	1/8	1/4	3/8	1/2
Номинальное давление(PSI)				
бронза (Cplr/Npl)	1000	1000	1000	1000
Нержавеющая сталь (Cplr/Npl)	2000	2000	1500	1500
Номинальный поток (л / мин)	3	6	12	12
Диапазон температур (уплотнения STD)с	-20°C до +120°C			

Производительность:

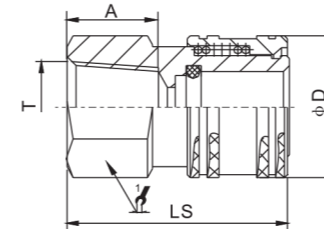
тестовая жидкость:масло-200SUS.

Серия LST(1/8", 1/4", 3/8", 1/2")

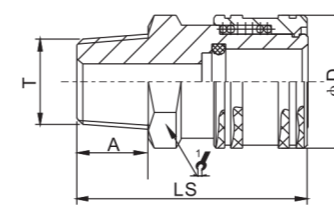


1GPM=3.78 л/мин,
1PSID=0.0069 МПа.

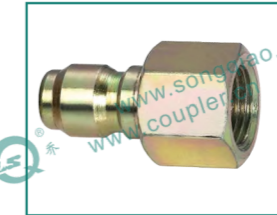
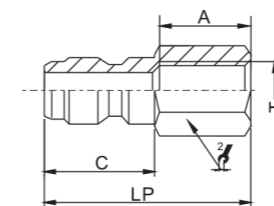
Наименование продукта: Муфта серии LST американского типа, гидравлическое быстроразъемное соединение

Розетка


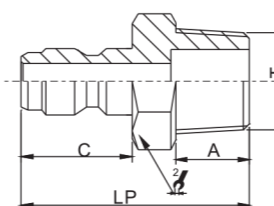
PART NO.	LS	φD	∠	A	T
LST-01SF	27	18	14	10	NPT1/8
LST-02SF	37	24	19	12	NPT1/4
LST-03SF	41.5	29	24	13	NPT3/8
LST-04SF	51	33	29	15	NPT1/2
LST-06SF	53.4	40.9	38	19	NPT3/4
LST-08SF	66	50.5	44.45	22	NPT 1



PART NO.	LS	φD	∠	A	T
LST-01SM	29	18	14	10	NPT1/8
LST-02SM	39.5	24	19	12	NPT1/4
LST-03SM	43	29	24	13	NPT3/8
LST-04SM	53	33	29	15	NPT1/2
LST-06SM	56.7	40.9	38	19	NPT3/4
LST-08SM	61.1	50.5	44.45	24	NPT 1

Ниппель


PART NO.	LP	C	∠	A	T
LST-01PF	27	17	14	10	NPT1/8
LST-02PF	37	19.5	17	12	NPT1/4
LST-03PF	41.5	22.5	22	13	NPT3/8
LST-04PF	51	26	27	15	NPT1/2
LST-06PF	52	28.5	30	20	NPT3/4
LST-08PF	60	30.5	38	22	NPT 1



PART NO.	LP	C	∠	A	T
LST-01PM	29	17	11	10	NPT1/8
LST-02PM	39.5	19.5	14	12	NPT1/4
LST-03PM	43	22.5	17	13	NPT3/8
LST-04PM	53	26	22	15	NPT1/2
LST-06PM	57.2	28.5	27	19	NPT3/4
LST-08PM	62.4	30.5	35	22	NPT 1