

Y065

Наименование продукта: Муфта серии LSQ-TC закрытого типа, сверхвысокого давления, гидравлическое быстроразъемное соединение



Муфта с клапаном Втулка с клапаном



PART NO	T	ΦD	λ	λ	L	LS	LP
LSQ-TC	NPT3/8	32	24	24	79	62.5	44.2

Муфты серии LSQ-TC обладают следующими особенностями:

1. Неподвижный упор клапана, точная фиксация обеспечивают точное выравнивание клапана и гарантируют его полное открытие.
2. Произведенный с высокой точностью клапан с электромагнетическим уплотнением обеспечивает надежное перекрытие при отсоединении.
3. Дополнительная защита ниппелей и переходников, а также производство частей соединения из цельного стального прута гарантируют качество и максимальную выносливость в условиях гидравлических и механических сотрясений.
4. Надежный шариковый фиксатор обеспечивает выполнение прочных соединений. Большое количество зажимных шариков позволяет равномерно распределить рабочую нагрузку при выравнивании и вращении, чтобы снизить крутящий момент и продлить срок службы патрубка. ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ: Данные изделия не должны использоваться в качестве поворотных соединений. Вращение их под давлением приведет к сильнейшему и преждевременному износу.
5. Стопорный механизм позволяет предотвратить случайное отсоединение во время перемещения муфты по земле.
6. Муфты серии LSQ-TC подходят для совместного использования с изделиями

Описание

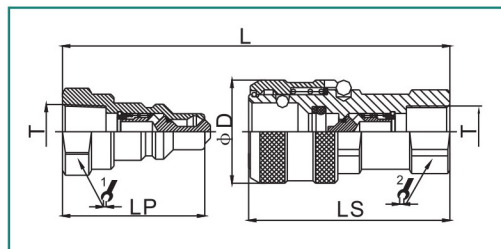
Муфта серии LCQ-TC закрытого типа, сверхвысокого давления, гидравлическое быстроразъемное соединение (сталь).

Область применения:

Муфты серии LSQ-TC используются в составе строительного, железнодорожного оборудования, а также перевозочной техники. Применяемые на гидроподъемниках данные муфты позволяют снизить дорогостоящее время простоя, возникающее вследствие неверно выполненных резьбовых соединений. Они подходят для использования в установках, работающих под высоким давлением и требующих наличия индуктивной связи. Муфты серии LSQ-TC значительно быстрее в использовании, чем резьбовые муфты

Спецификации:

Размер тела (в)	3/8
Номинальное давление(PSI)	10.000
Номинальный поток (л / мин)	6
Диапазон температур (уплотнения STD)с	-20°Сдо+120°С
Стандартный материал уплотнения	Бутадиен-нитрильный каучук



Производительность:
тестовая жидкость:масло-200SUS.
Серия LSQ-TC(3/8")Гнездо

