

Наименование продукта: Муфта серии KZE-BB тип резьба, гидравлическое быстроразъемное соединение (латунь)



Муфта с клапаном Втулка с клапаном



PART NO.	T	φD	1/4"	3/8"	L	LS	LP
KZE-BB-06	NPT3/4"	106	33.5	29	133.5	66	79.2
KZE-BB-08	NPT 1"	110	39.5	36	157	83.5	90
KZE-BB-10	NPT 1 1/4"	132	48	45	164	89	94

Муфты серии KZE-BB обладают следующими особенностями:

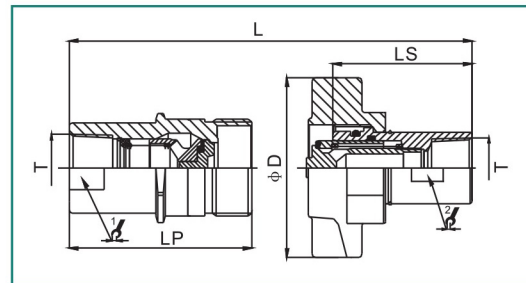
1. Крыльчатая гайка повышенной прочности, входящая в состав муфт данной серии, специально разработана для использования под ударным воздействием, которое возникает при затягивании или ослаблении муфт серии KZE-BB.
2. Установленное уплотнение клапана позволяет проводить соединение и отсоединение под максимальным давлением без ущерба для самого уплотнения.
3. Плоский торец клапана позволяет свести попадание воздуха и возникновение утечек до минимального уровня.
4. Выполненные из меди муфты серии KZE-BB обладают анти-коррозионной защитой, что позволяет использовать их в составе различных установок и обеспечивает их многофункциональность.
5. Муфты серии KZE-BB подходят для совместного использования с изделиями серий PARKER 6100, FASTER FB, AEROQUIP5100 и HANSEN 96.

Область применения:

Муфты серии KZE-BB с резьбой для выполнения соединения предназначены для использования в составе различных устройств, когда установка должна производиться под давлением и при малом количестве утечек либо их полном отсутствии. Муфты серии KZE-BB подходят для использования в соединительных устройствах гидравлических линий, например, гидроприводных ключах, поворотных соединениях и передвижных буровых устройствах, а также на разгрузочных линиях и саморазгружающихся прицепах, подключенных к «мокрым» трубопроводам гидравлических систем. Данные муфты могут применяться для погружных насосов, стендов для испытания двигателей, а также многих других установках, подключение которых происходит под высоким давлением или при максимальном уровне жидкости.

Спецификации:

Размер тела (в)	3/4	1	1-1/4
Номинальное давление(PSI)	3000	3000	3000
Номинальный поток (л / мин)	28	50	88
Диапазон температур (уплотнения STD)с	-20°Сдо+120°С		
Стандартный материал уплотнения	Бутадиен-нитрильный каучук		



Производительность:

тестовая жидкость:масло-200SUS.

Серия KZE-BB(3/4",1",1-1/4")

