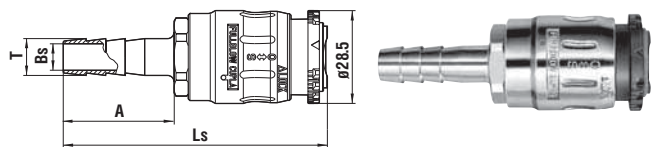


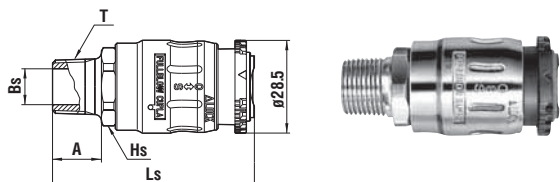
Размеры и типы быстроразъемных соединений

Гнездо SH (для рукава)



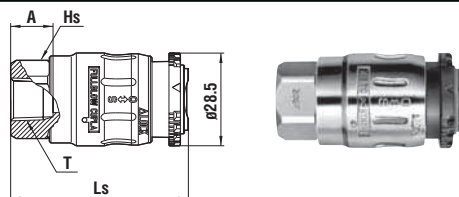
Модель	Размер рукава	Масса (г.)	Размеры, мм			
			Ls	A	Т	ВBs
FBH-20SH	1/4"	70	77	30	9	5.5
FBH-30SH	3/8"	74	81	34	11.3	8
FBH-40SH	1/2"	85	83	36	15	10

Гнездо SM (внешн. резьбовое соединение)



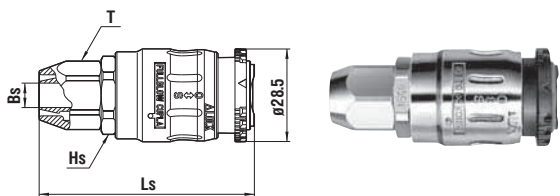
Модель	Размер	Масса (г.)	Размеры, мм				
			Ls	Hs	A	T	ВBs
FBH-20SM	Rc 1/4	71	62	Hex.22	15	R 1/4	8
FBH-30SM	Rc 3/8	75	62	Hex.22	15	R 3/8	11
FBH-40SM	Rc 1/2	86	66	Hex.22	19	R 1/2	15

Гнездо SF (внутр. резьбовое соединение)



Модель	Размер	Масса (г.)	Размеры, мм			
			Ls	Hs	A	T
FBH-20SF	R 1/4	77	54.5	Hex.22	13	Rc 1/4
FBH-30SF	R 3/8	69	54.5	Hex.22	13	Rc 3/8
FBH-40SF	R 1/2	90	61	Hex.26	17	Rc 1/2

Гнездо SN (для уретановых рукавов с гибкой муфтой)

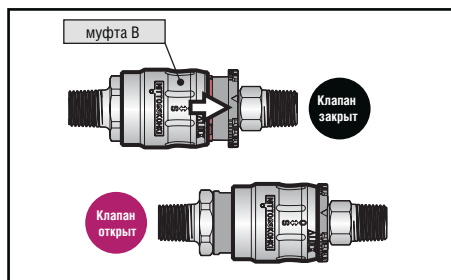


Модель	Размер	Масса (г.)	Размеры, мм			
			Ls	Hs	T	ВBs
FBH-65SN	ø6.5 mm x ø10 mm	64	64	Hex.22	Hex.17	5.5
FBH-80SN	ø8 mm x ø12 mm	67	66	Hex.22	Hex.19	7.5
FBH-85SN	ø8.5 mm x ø12.5 mm	68	66	Hex.22	Hex.19	7.5
FBH-110SN	ø11 mm x ø16 mm	86	71	Hex.26	Hex.24	10

Принцип работы

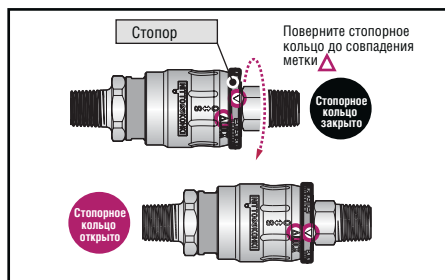
1. Открытие клапана

Только после соединения муфта B со стороны гнезда открывает встроенный клапан.



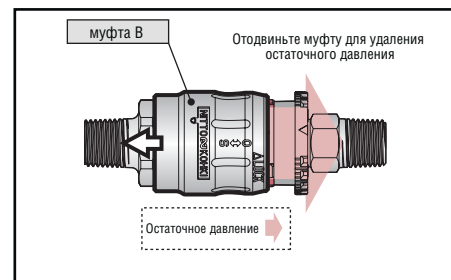
2. Закрытие муфты.

Поверните стопор. Отсоединение штекера невозможно.



3. Удаление остаточного давления.

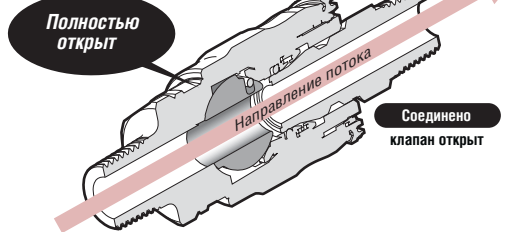
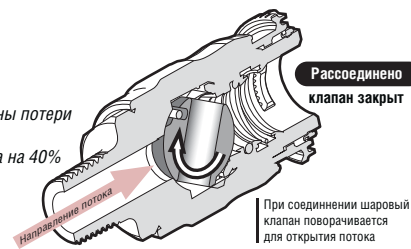
Для отсоединения штекера, поверните стопор, отодвиньте муфту на гнезде. Встроенный клапан будет закрыт для удаления остаточного давления.



Возможности Rotary Full-Blow Cupla

1 пропускная способность увеличена на 40%

Значительно уменьшены потери давления. Пропускная способность увеличена на 40% по сравнению с обычными BPC Cupla



2 Энергосберегающий эффект

Снижение потери давления при применении Full-Blow Cupla вместо стандартных брс Cupla.

Пример

