

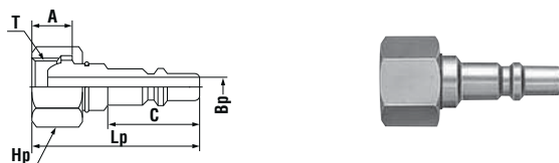
Размеры и типы быстроразъемных соединений

Штекер PH (для рукава)



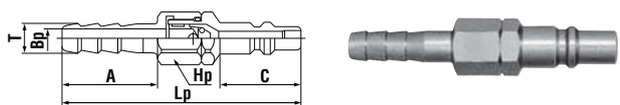
Применение	Модель	Размер рукава	Масса (г.)	Размеры, мм					
				Lp	C	A	Hp	Hp	Hp
Кислород	22PH	1/4"	16	55	23.5	28	11	7.8	5
	25PH	5/16"	19					9	
Горючие газы	33PH	3/8"	22	57	25.5	28	14	10.5	7.5
	35PH	5/16"	20					9	6

Штекер PF (внутр. резьбовое соединение для газ. горелки)



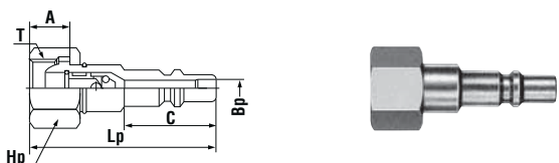
Применение	Модель	Используется	Масса (г.)	Размеры, мм					
				Lp	C	A	Hp	T	Hp
Кислород	22PF	Для кислорода (со стороны горелки)	31	43	23.5	11	Hex.19	M16x1.5	5
	25PF		26	43.5	10	Hex.17	W12.5		
Горючие газы	33PF	Для горюч. газов (со стороны горелки)	36	44.5	25.5	11	Hex.19	M16x1.5 левая резьба	7.5

Штекер PHB (для рукава, со встроенным обратным клапаном)



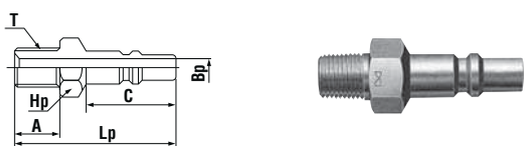
Применение	Модель	Используется	Масса (г.)	Размеры, мм					
				Lp	C	A	Hp	Hp	Hp
Кислород	22PHB	1/4"	31	69.6	23.5	28	Hex.14	7.8	5
	25PHB	5/16"	34					9	
Горючие газы	33PHB	3/8"	41	70.6	25.5	28	Hex.14	10.5	7
	35PHB	5/16"	39					9	5

Штекер PFB (внутр. резьбовое соединение, со встроенным обратным клапаном)



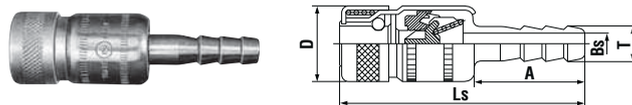
Применение	Модель	Используется	Масса (г.)	Размеры, мм					
				Lp	C	A	Hp	T	Hp
Кислород	22PFB	Для кислорода	36	48.5	23.5	11	Hex.19	M16x1.5	5
Горючие газы	33PFB	Для горюч. газов	41	48.5	25.5	10.5	Hex.19	M16x1.5 левая резьба	7.5

Штекер PMT (внутр. резьбовое соединение)



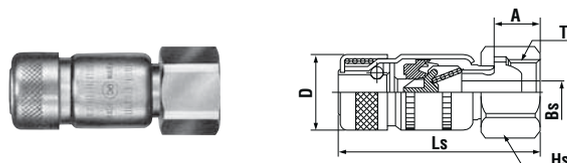
Применение	Модель	Применение	Масса (г.)	Размеры, мм					
				Lp	C	A	Hp	Hp	
Кислород	21PMT	Rc 1/8	22	43.5	24	11	Hex.14	R 1/8	5
Горючие газы	22PMT	Rc 1/4	27	45	24	14	Hex.14	R 1/4	5

Гнездо SH (для рукава)



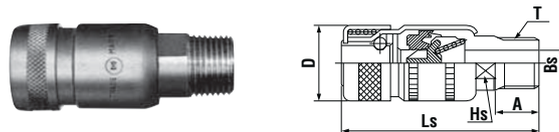
Применение	Модель	Размер (рукава)	Масса (г.)	Размеры, мм				
				Ls	Hp	A	Hp	Hp
Кислород	22SH	1/4"	52	64	19.8	29	7.8	5
	25SH	5/16"	55				9	
Горючие газы	33SH	3/8"	69	65	22.6	29	10.5	7.5
	35SH	5/16"	67				9	6

Гнездо SF (внутр. резьбовое соединение)



Применение	Модель	Используется	Масса (г.)	Размеры, мм					
				Ls	Hp	A	T	Hp	Hp
Кислород	22SF	Для кислорода (со стороны манометра)	80	52	19.8	11	M16x1.5	5	Hex.19
Горючие газы	33SF	Для горюч. газов (со стороны манометра)	96	54	22.6	11	M16x1.5 левая резьба	5	Hex.19

Гнездо SM (внешн. резьбовое соединение)

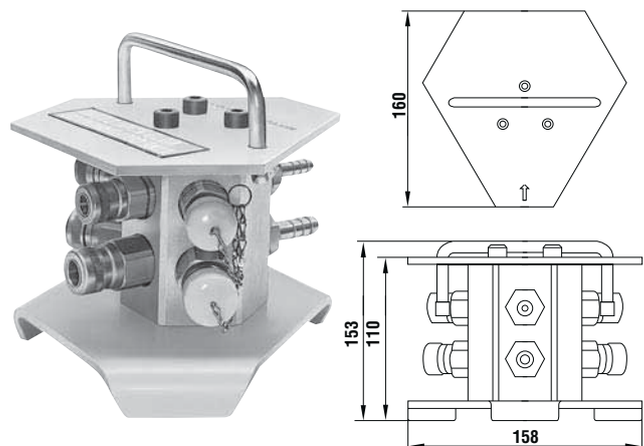


Применение	Модель	Применение	Масса (г.)	Размеры, мм					
				Ls	Hp	A	Hp	T	Hp
Кислород	22SM	Rc 1/4	51	52	19.8	11	2 фаски 12 x 014	R 1/4	7.5
Горючие газы	33SM	Rc 3/8	77	54	22.6	11	2 фаски 14 x 017	R 3/8	10

Гнездо Line Cupla Mini LM-32 (для разветвления на три потока)

Масса: 4300г.

Пластиковые колпачки входят в комплект поставки



Применение	Для кислорода	Для горюч. газов	Количество
Линия подачи газа	1/4"	3/8"	1 шт. каждой
Газоотвод	22SM	33SM	3 шт. каждой
Дополн. (штекер с обратн. клапаном)	22PHB	33PHB	3 шт. каждой