

БЫСТРОСЪЁМНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ SK 100

в соответствии с DIN EN 561 / ISO 7289

Соединения WITT обеспечивают безопасность

- бесконтрольная утечка газа в разъединённом состоянии предотвращается автоматическим запорным клапаном
- образование взрывоопасных смесей исключено благодаря запорным клапанам противотока газа
- никакой путаницы с присоединениями благодаря различным формам фитингов для горючих газов, кислорода и негорючих газов
- шаровой фиксатор предотвращает скручивание шлангов и гарантирует прочное соединение

Соединения WITT экономят время и деньги

- молниеносное присоединение и разъединение шланга при замене рабочего прибора или рабочего места экономит драгоценное время
- легкая оптическая идентификация соединения и фитинга благодаря тиснению а также новой цветной маркировке
- удобное удлинение шлангов по надобности
- простой тест на всасывание для инжекторных горелок без дополнительного инструмента

Соединения WITT с долгим сроком службы

- фитинги из стойкой высококачественной стали (HRC 25)
- грязевой фильтр защищает соединения и оборудование



SK 100-3 муфта
SK 100-2/3 фитинг



подсоединение к точке отбора газа с распределительной линией

SK 100-1/2 муфта
SK 100-1 фитинг



подсоединение к рабочему прибору

SK 100-1/2 муфта
SK 100-2/3 фитинг



соединение шлангов

Информация о продукции

БЫСТРОСЪЁМНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ SK 100

Тип	присоединения EN 560		муфта номер артикула	фитинг номер артикула
	вход	выход		
SK 100-1 горючие газы	ниппель Ø 4,0 mm	G 3/8 LH	150.001	151.001
	ниппель Ø 5,0 mm		150.002	
	ниппель Ø 6,3 mm		150.003	
	ниппель Ø 8,0 mm		150.004	
	ниппель Ø 9,0 mm		150.005	
кислород	ниппель Ø 4,0 mm	G 1/4 RH	150.007	151.003
	ниппель Ø 5,0 mm		150.008	
	ниппель Ø 6,3 mm		150.009	
	ниппель Ø 8,0 mm		150.010	
другие газы для сварочной техники	ниппель Ø 6,3 mm	G 1/4 RH	150.013	151.005
SK 100-2 горючие газы	ниппель Ø 4,0 mm	ниппель Ø 4,0 mm	150.001	151.007
	ниппель Ø 5,0 mm	ниппель Ø 5,0 mm	150.002	151.008
	ниппель Ø 6,3 mm	ниппель Ø 6,3 mm	150.003	151.009
	ниппель Ø 8,0 mm	ниппель Ø 8,0 mm	150.004	151.010
	ниппель Ø 9,0 mm	ниппель Ø 9,0 mm	150.005	151.011
кислород	ниппель Ø 4,0 mm	ниппель Ø 4,0 mm	150.007	151.013
	ниппель Ø 5,0 mm	ниппель Ø 5,0 mm	150.008	151.014
	ниппель Ø 6,3 mm	ниппель Ø 6,3 mm	150.009	151.015
	ниппель Ø 8,0 mm	ниппель Ø 8,0 mm	150.010	151.016
другие газы для сварочной техники	ниппель Ø 6,3 mm	ниппель Ø 6,3 mm	150.013	151.021
SK 100-3 горючие газы	G 3/8 LH	ниппель Ø 4,0 mm	150.015	151.007
		ниппель Ø 5,0 mm		151.008
		ниппель Ø 6,3 mm		151.009
		ниппель Ø 8,0 mm		151.010
		ниппель Ø 9,0 mm		151.011
кислород	G 1/4 RH	ниппель Ø 4,0 mm	150.017	151.013
		ниппель Ø 5,0 mm		151.014
		ниппель Ø 6,3 mm		151.015
		ниппель Ø 8,0 mm		151.016
другие газы для сварочной техники	G 1/4 RH	ниппель Ø 5,0 mm ниппель Ø 6,3 mm	150.019	151.020

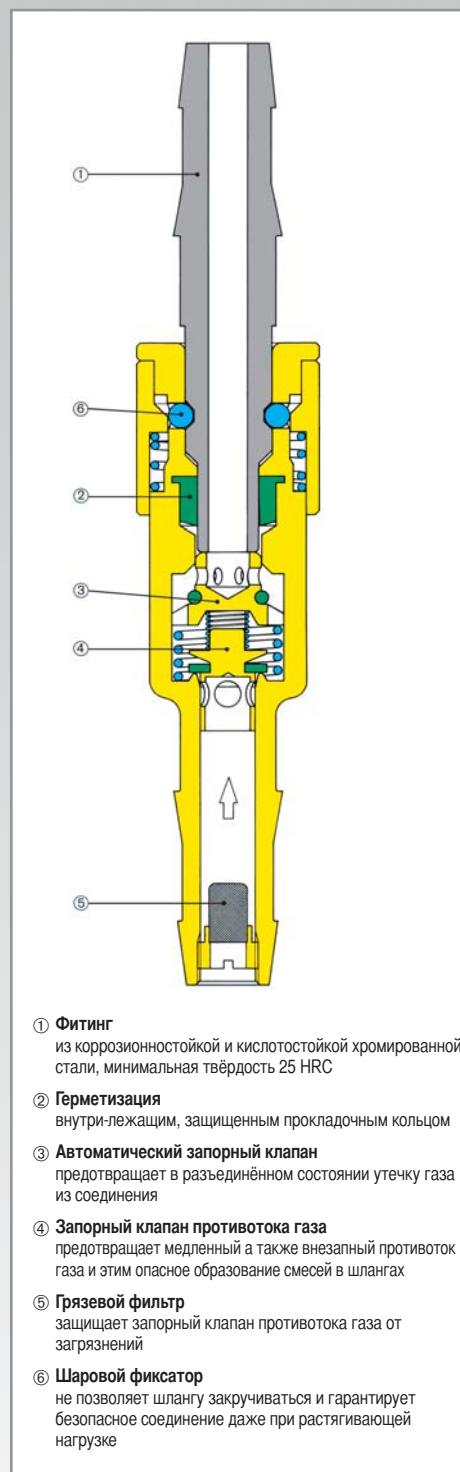
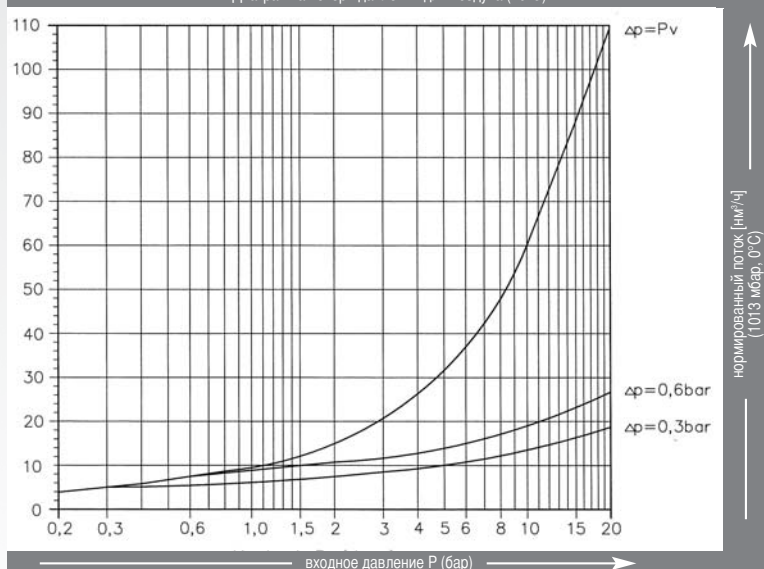


Диаграмма потери давления для воздуха (20°C)



макс. рабочее давление [бар]	
ацетилен	1,5
другие горючие газы	20
кислород	20

Техническая информация