

**БРС с уплотнением  
из ПТФЭ для  
экстремальных  
температур**

**Серия TE**

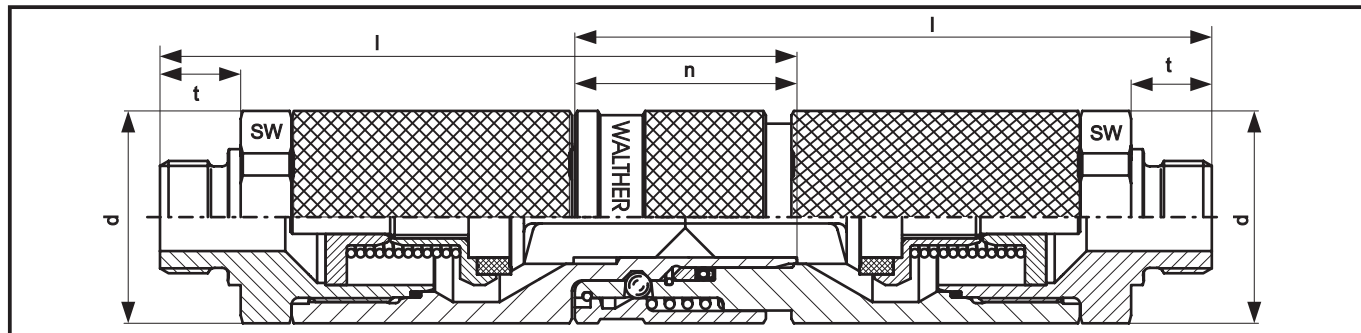


# Серия TE для экстремальных температур

При использовании БРС для работы с химическими веществами или веществами в критическом состоянии необходимо гарантировать герметичность контура в любых условиях. Данное требование удовлетворяется за счёт использования уплотнений из ПТФЭ специальной формы, устанавливаемых особенным образом: для этого была разработана серия TE. Начиная с номинального диаметра 32 мм, БРС данной серии оснащаются кольцевыми захватами для более простого обращения с ними.

## Технические характеристики:

- особенно хорошо подходят для работы с агрессивными веществами
- поскольку все уплотнения изготовлены из ПТФЭ, возможно комбинирование различных рабочих веществ в контуре
- подходят для работы при низких температурах до  $-50\text{ }^{\circ}\text{C}$  /  $-58\text{ }^{\circ}\text{F}$  (и ещё более низких по индивидуальному заказу)
- подходят для работы при высоких температурах до  $+250\text{ }^{\circ}\text{C}$  /  $482\text{ }^{\circ}\text{F}$



	№ для заказа	ном. диаметр	соединение по DIN/ISO 228	D	d	SW	l	t	n	макс. (стат.) рабочее давление бар / psi		
										-01- нержавеющая сталь 1.4404	-21- латунь	-13- химически никелированная сталь
самозапорная муфта	TE-009-0-WR017...-9	9	3/8" AG IG	—	32	28	88,5	12	—	50	50	100
	TE-009-0-WR517...-9									725	725	1450
	TE-012-0-WR021...-9	12	1/2" AG IG	—	39	36	107	15	—	20	20	50
	TE-012-0-WR521...-9									290	290	725
	TE-019-0-WR033...-9	19	1" AG IG	—	50	46	151	20	—	15	15	50
	TE-019-0-WR533...-9									217	217	725
	TE-032-0-WR048...-9-GG	32	1 1/2" AG IG	149	85	80	185	22	—	15	15	40
	TE-032-0-WR548...-9-GG									217	217	580
TE-050-0-WR060...-9-GG	50	2" AG IG	184	110	100	226,5	26	—	10	10	30	
TE-050-0-WR560...-9-GG									145	145	435	
самозапорный ниппель	TE-009-2-WR017...-9	9	3/8" AG IG	—	32	28	88,5	12	37	50	50	100
	TE-009-2-WR517...-9									725	725	1450
	TE-012-2-WR021...-9	12	1/2" AG IG	—	39	36	107	15	40	20	20	50
	TE-012-2-WR521...-9									290	290	725
	TE-019-2-WR033...-9	19	1" AG IG	—	50	46	151	20	53	15	15	50
	TE-019-2-WR533...-9									217	217	725
	TE-032-0-WR048...-9	32	1 1/2" AG IG	—	85	80	183	22	70	15	15	40
	TE-032-2-WR548...-9									217	217	580
TE-050-2-WR060...-9	50	2" AG IG	—	110	100	226,5	26	86	10	10	30	
TE-050-2-WR560...-9									145	145	435	
бесклапанный ниппель	TE-009-1-WR017...-9	9	3/8" AG IG	—	21	19	57	12	37	50	50	100
	TE-009-1-WR517...-9									725	725	1450
	TE-012-1-WR021...-9	12	1/2" AG IG	—	33	30	58	15	40	20	20	50
	TE-012-1-WR521...-9									290	290	725
	TE-019-1-WR033...-9	19	1" AG IG	—	65	41	86	20	53	15	15	50
	TE-019-1-WR533...-9									217	217	725
	TE-032-1-WR048...-9	32	1 1/2" AG IG	—	65	60	108	22	70	15	15	40
	TE-032-1-WR548...-9									217	217	580
TE-050-1-WR060...-9	50	2" AG IG	—	82	75	135	26	86	10	10	30	
TE-050-1-WR560...-9									145	145	435	

WALTHER PRÄZISION 10/2006 subject to alterations PB

## WALTHER-PRÄZISION Carl Kurt Walther GmbH & Co. KG

Представительство в Московском регионе:

Тел./факс: +7 499 685 49 01

msk@7770088.ru

Сайт на русском языке:

[www.быстроразъемы.рф](http://www.быстроразъемы.рф)

