

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

Серия TE

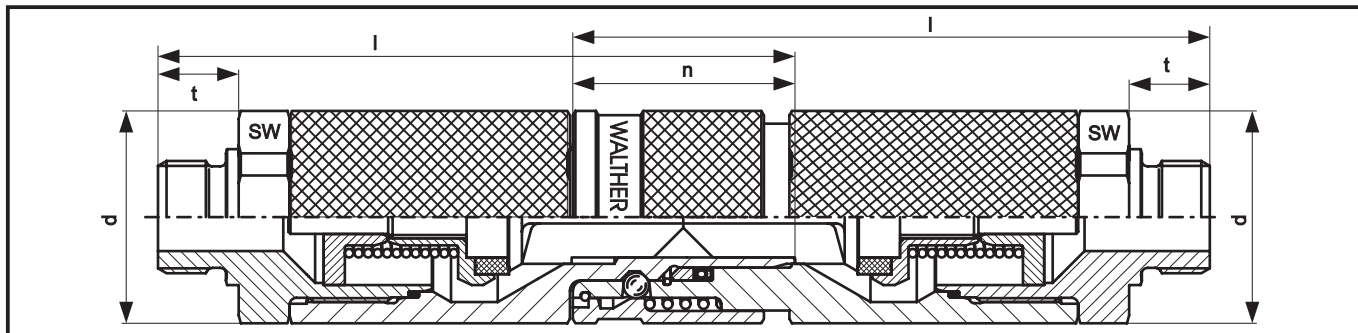


Серия TE для экстремальных температур

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- пассивированная 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	

PB WALTHER PRÄZISION 10/2006 subject to alterations

WALTHER-PRÄZISION Carl Kurt Walther GmbH & Co. KG

Hausadresse / Head office:
Westfalenstraße 2
42781 Haan, Germany

Postadresse / Postal address:
Postfach 420444
42404 Haan, Germany

Telefon: +49 (0) 21 29 567-0
Telefax: +49 (0) 21 29 567-450

eMail: info@walther-praezision.de
Internet: www.walther-praezision.de

Представительство в России и СНГ: Пономарев Сергей Николаевич
Тел.: +7 965 777 00 88 e-mail: sponomarevwalther-praezision.de Факс: +7 812 318 14 54 skype: ponomarevsergio Сайт на русском языке: www.быстроразъёмы.рф

