

**Schnellverschluss-
kupplung mit
PTFE-Dichtung**

Serie TE

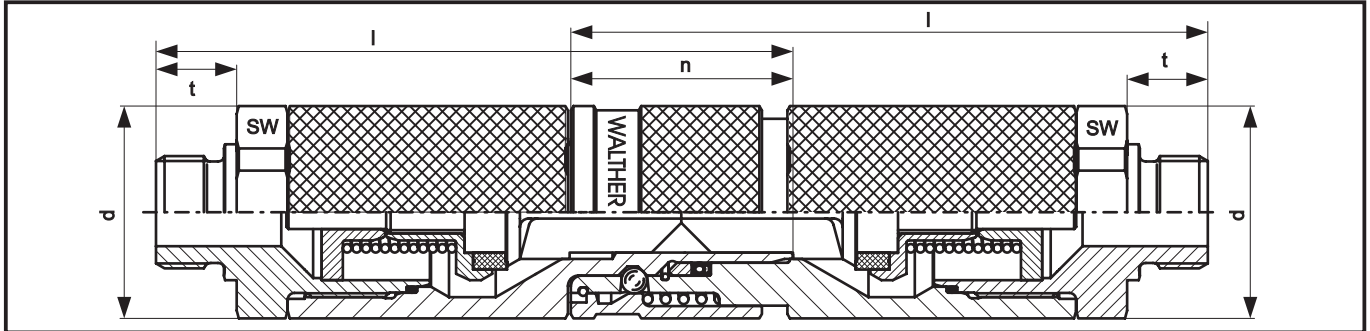


SERIE TE

Beim Einsatz von chemischen oder kritischen Medien muß sichergestellt werden, dass die Armaturen bei allen Betriebszuständen sicher abdichten. Dies wird durch spezielle PTFE-Dichtungen erreicht, die besondere Anforderungen an die Einbaugeometrie stellen. Um diesen Anforderungen gerecht zu werden, wurde die Serie TE entwickelt. Ab Nennweite DN 32 werden Kupplungen mit Ringgriffen zur Bedienungserleichterung ausgestattet.

Merkmale:

- besonders geeignet für aggressive Medien
- vielfältige Medienkombination möglich, da alle Dichtungen aus PTFE
- geeignet für Tieftemperaturen bis -50 °C (für tiefere Temperaturen auf Anfrage)
- geeignet für Hochtemperaturen bis 250 °C



	Bestellnummer	DN	Anschluss DIN/ISO 228	D	d	SW	l	t	n	Betriebsdruck p max. (stat.) bar		
										-01- Edelstahl 1.4404	-21- Messing passiviert	-13- Stahl chem. vernickelt
Verschlusskupplung	TE-009-0-WR017-...-9	9	3/8" AG IG	—	32	28	88,5	12	—	50	50	100
	TE-009-0-WR517-...-9							14				
	TE-012-0-WR021-...-9	12	1/2" AG IG	—	39	36	107	15	—	20	20	50
	TE-012-0-WR521-...-9						109	17				
	TE-019-0-WR033-...-9	19	1" AG IG	—	50	46	151	20	—	15	15	50
	TE-019-0-WR533-...-9						146	23				
	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						178	25				
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						214	29					
Verschlussnippel	TE-009-2-WR017-...-9	9	3/8" AG IG	—	32	28	88,5	12	37	50	50	100
	TE-009-2-WR517-...-9							14				
	TE-012-2-WR021-...-9	12	1/2" AG IG	—	39	36	107	15	40	20	20	50
	TE-012-2-WR521-...-9						109	17				
	TE-019-2-WR033-...-9	19	1" AG IG	—	50	46	151	20	53	15	15	50
	TE-019-2-WR533-...-9						146	23				
	TE-032-0-WR048-...-9	32	1 1/2" AG IG	—	85	80	183	22	70	15	15	40
	TE-032-2-WR548-...-9						174,5	25				
TE-050-2-WR060-...-9	50	2" AG IG	—	110	100	226,5	26	86	10	10	30	
TE-050-2-WR560-...-9						214	29					
Stecknippel	TE-009-1-WR017-...	9	3/8" AG IG	—	21	19	57	12	37	50	50	100
	TE-009-1-WR517-...				30	27	56	14				
	TE-012-1-WR021-...	12	1/2" AG IG	—	33	30	58	15	40	20	20	50
	TE-012-1-WR521-...				39	36	60	17				
	TE-019-1-WR033-...	19	1" AG IG	—	65	41	86	20	53	15	15	50
	TE-019-1-WR533-...				65	41	81	23				
	TE-032-1-WR048-...	32	1 1/2" AG IG	—	65	60	108	22	70	15	15	40
	TE-032-1-WR548-...				65	60	102	25				
TE-050-1-WR060-...	50	2" AG IG	—	82	75	135	26	86	10	10	30	
TE-050-1-WR560-...				82	75	125	29					

WALTHER-PRÄZISION 02/2007 • Änderungen vorbehalten • WKA

WALTHER-PRÄZISION

Carl Kurt Walther GmbH & Co. KG

Hausadresse / Head office:

Westfalenstraße 2
42781 Haan, Germany

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

Postadresse / Postal address:

Postfach 420444
42404 Haan, Germany

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

