

VOLZ GRUPPE T-Einschraubverschraubung TEV / XTEV - R - zyl. Edelstahl 316Ti

- T-Einschraubverschraubung
- Gewinde: Whitworth-Rohrgewinde zyl. (BSPP)
- Abdichtung durch metallische Dichtkante Form B
- L- und S-Reihe
- Komplett (TEV) oder ohne Mutter und Schneidring (XTEV)
- Edelstahl 1.4571 (316Ti)

Merkmale

Serie: TEV-R-zyl.

Material: Edelstahl 316 Ti (1.4571)

Einstellbar: Nein

Anschluss 1: Schneidringanschluss Anschluss 2: Aussengewinde Anschluss 3: Schneidringanschluss

Bezeichnung	Hersteller ID	Anschlussmaß 1	Anschlussmaß 2	Anschlussmaß 3	Nenndruck	Artikel
TE20SR3/4	TEV 20S R3/4	20S - M30x2.0	3/4" BSP zyl.	20S - M30x2.0	PN400	14311409
TE22LR3/4	TEV 22L R3/4	22L - M30x2.0	3/4" BSP zyl.	22L - M30x2.0	PN160	14310280
TE25SR1	TEV 25S R1	25S - M36x2.0	1" BSP zyl.	25S - M36x2.0	PN250	14311411
TE28LR1	TEV 28L R1	28L - M36x2.0	1" BSP zyl.	28L - M36x2.0	PN160	14310284
TE30SR1.1/4	TEV 30S R1.1/4	30S - M42x2.0	1.1/4" BSP zyl.	30S - M42x2.0	PN160	14311413
TE35LR1.1/4	TEV 35L R1.1/4	35L - M45x2.0	1.1/4" BSP zyl.	35L - M45x2.0	PN160	14310288
TE38SR1.1/2	TEV 38S R1.1/2	38S - M52x2.0	1.1/2" BSP zyl.	38S - M52x2.0	PN160	14311416
TE42LR1.1/2	TEV 42L R1.1/2	42L - M52x2.0	1.1/2" BSP zyl.	42L - M52x2.0	PN160	14310292
TE20SR3/4 -m+d	XTEV 20S R3/4	20S - M30x2.0	3/4" BSP zyl.	20S - M30x2.0	PN400	14313918
TE22LR3/4 -m+d	XTEV 22L R3/4	22L - M30x2.0	3/4" BSP zyl.	22L - M30x2.0	PN160	14313762
TE25SR1 -m+d	XTEV 25S R1	25S - M36x2.0	1" BSP zyl.	25S - M36x2.0	PN250	14313919
TE28LR1 -m+d	XTEV 28L R1	28L - M36x2.0	1" BSP zyl.	28L - M36x2.0	PN160	14313764
TE30SR1.1/4 -m+d	XTEV 30S R1.1/4	30S - M42x2.0	1.1/4" BSP zyl.	30S - M42x2.0	PN160	14313920
TE35LR1.1/4 -m+d	XTEV 35L R1.1/4	35L - M45x2.0	1.1/4" BSP zyl.	35L - M45x2.0	PN160	14313766
TE38SR1.1/2 -m+d	XTEV 38S R1.1/2	38S - M52x2.0	1.1/2" BSP zyl.	38S - M52x2.0	PN160	14313922
TE42LR1.1/2 -m+d	XTEV 42L R1.1/2	42L - M52x2.0	1.1/2" BSP zyl.	42L - M52x2.0	PN160	14313768

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

