



FESTO T-Stecknippelverschraubung TCN

Merkmale

Serie: TCN

Betriebstemperatur: 0 / 60 °C

Betriebsdruck: -0.95 / 10 bar

Hersteller ID	Material	Anschluss 1	Anschluss 2	Nenngröße mm	Schlüsselweite mm	Artikel
TCN-1/8-PK-3	Aluminium, Stahl-Druckguss	Schlauch-Außen- \varnothing 4mm	1/8" BSPP(G)	13	13	16336702
TCN-1/4-PK-4	Aluminium, Stahl-Druckguss	Schlauch-Außen- \varnothing 6mm	1/4" BSPP(G)	17	17	16336733
TCN-1/8-PK-4	Aluminium, Stahl-Druckguss	Schlauch-Außen- \varnothing 6mm	1/8" BSPP(G)	13	13	16336719
TCN-1/4-PK-6	Aluminium, Stahl-Druckguss	Schlauch-Außen- \varnothing 8mm	1/4" BSPP(G)	17	17	16336740
TCN-1/8-PK-6	Aluminium, Stahl-Druckguss	Schlauch-Außen- \varnothing 8mm	1/8" BSPP(G)	13	13	16336726
TCN-3/8-PK-6	Aluminium, Stahl-Druckguss	Schlauch-Außen- \varnothing 8mm	3/8" BSPP(G)	19	19	16336757
TCN-M3-PK-2	Hochlegierter Stahl, Zink-Druckguss	Schlauch-Außen- \varnothing 3mm	M3	4.5	4.5	16341504
TCN-M3-PK-3	Hochlegierter Stahl, Zink-Druckguss	Schlauch-Außen- \varnothing 4mm	M3	4.5	4.5	16342266
TCN-M5-PK-2	Stahl, Zink-Druckguss	Schlauch-Außen- \varnothing 3mm	M5	4.5	4.5	16340929
TCN-M5-PK-3	Stahl, Zink-Druckguss	Schlauch-Außen- \varnothing 4mm	M5	7	7	16336896
TCN-M5-PK-4	Stahl, Zink-Druckguss	Schlauch-Außen- \varnothing 6mm	M5	7	7	16336904

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)

Seite 1/1

PR455266037361526_DE_17.05.2024