

# T-Steckverbindung NPQH-T-Q10-E-P10 - Festo 578383

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>FES-578383</b>	<b>Hersteller</b>	<b>Festo</b>
<b>Hersteller-Nr.</b>	<b>NPQH-T-Q10-E-P10</b>	<b>EAN</b>	<b>4052568060862</b>

Verschraubung bzw. Leitungselement von Festo für schnelle, dichte und druckfeste Druckluftverbindungen.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Gewicht	<b>0.04 kg</b>
Werkstoff	<b>Messing</b>
Zolltarifnummer	<b>74122000</b>



## NORMEN & KONFORMITÄT

**ISO 8573-1:2010**

## BESCHREIBUNG

Verschraubung bzw. Leitungselement von Festo für schnelle, dichte und druckfeste Druckluftverbindungen. Die wichtigsten technischen Daten dieses Original-Festo-Artikels sind nachfolgend aufgeführt.

Baugröße	Standard
Einbaulage	beliebig
Gebindegröße	10
Betriebsdruck kompletter Temperaturbereich [bar]	-0,95 bis 20
Zertifikat ausstellende Stelle	NSF C0523185
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:-:-]  Wasser gemäß Herstellererklärung unter www.festo.com
Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium	Geölter Betrieb möglich
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	3 - starke Korrosionsbeanspruchung
Lebensmitteltauglichkeit	NSF/ANSI 169 siehe Konformitätserklärung
Umgebungstemperatur [°C]	0 bis 150
Produktgewicht [g]	39,8

Pneumatischer Anschluss 1	für Schlauch Außendurchmesser 10 mm
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Werkstoff Gehäuse	Messing vernickelt
Nennweite [mm]	9,00
Konstruktiver Aufbau	Push-Pull-Prinzip
Pneumatischer Anschluss 2	für Schlauch Außendurchmesser 10 mm
Werkstoff Lösering	Messing vernickelt
Werkstoff Schlauchdichtung	FPM
Werkstoff Schlauchklemmsegment	hochlegierter Stahl rostfrei