

T-steekschroefkoppeling NPQH-T-M5-Q6-P10

Artikelnummer: 578391

FESTO



Gegevensblad

Functie	Waarde
Bouwgrootte	Standaard
Nominale doorlaat	2.5 mm
Slanginsteekdiepte	15.8 mm
Dichtingstype aan de inschroeftap	Afdichtingsring
Inbouwpositie	Willekeurig
Bouwworm	T-vorm
Verpakkingsgrootte	10
Constructieve opbouw	Push-Pull-principe
Bedrijfsdruk van het volledige temperatuurbereik	-0.095 MPa...2 MPa -0.95 bar...20 bar -13.775 psi...290 psi
Informatie over de bedrijfsdruk	Water: max. 0,6 MPa bij 0 - 50 °C
Certificaat instantie van afgifte	NSF C0523185
Bedrijfsmedium	Perslucht conform ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Water (vloeibaar, ijsvrij)
Aanwijzing bij het bedrijfs-/stuurmedium	Geoliede werking mogelijk
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	3 - sterke corrosiebelasting
LABS-conformiteit	VDMA24364-B1/B2-L
Cleanroomklasse	Klasse 4 volgens ISO 14644-1
Geschiktheid voor levensmiddelen	Zie conformiteitsverklaring NSF/ANSI 169
Omgevingstemperatuur	0 °C...150 °C
Nominaal aanhaalmoment	1 Nm
Tolerantie t.o.v. het nominale aanhaalmoment	± 20 %
Productgewicht	20.7 g
Bevestigingstype	Buitenzeskant SW9
Pneumatische aansluiting 1	Uitwendige schroefdraad M5
Pneumatische aansluiting 2	voor slang met buiten-Ø 6 mm
Materiaal-informatie	RoHS conform
Materiaal behuizing	Messing, chemisch vernikkeld
Materiaal schroefdraadafdichting	FPM

Functie	Waarde
Materiaal blokkeerring	PEI
Materiaal demontagering	Messing chemisch vernikkeld
Materiaal slangafdichting	FPM
Materiaal slangklemsegment	hooggelegeerd staal roestvast
Materiaal steunring	PEI