

# Steekschroefkoppeling NPQH-DK-M5-Q6-P10

Artikelnummer: 578371

FESTO



## Gegevensblad

Functie	Waarde
Bouwgrootte	Standaard
Nominale doorlaat	2.5 mm
Slanginsteekdiepte	15.8 mm
Dichtingstype aan de inschroeftap	Afdichtingsring
Inbouwpositie	Willekeurig
Bouwworm	Rechte 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	8.8 g
Bevestigingstype	Binnenzeskant SW2,5
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

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