

Steekschroefkoppeling NPQH-DK-G18-Q6-P10

Artikelnummer: 578375

FESTO



 General operating condition

Gegevensblad

Functie	Waarde
Bouwgrootte	Standaard
Nominale doorlaat	4 mm
Slanginsteekdiepte	15.8 mm
Dichtingstype aan de schroefplug	Afdichtingsring
Inbouwpositie	Willekeurig
Bouwworm	Rechte vorm
Verpakkingsgrootte	10
Constructieve opbouw	Push-Pull-principe
Symbool	00997424
Bedrijfsdruk van het volledige temperatuurbereik	-0.095 MPa ... 2 MPa
Bedrijfsdruk van het volledige temperatuurbereik	-0.95 bar ... 20 bar
Bedrijfsdruk van het volledige temperatuurbereik	-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
Geschiktheid voor cleanrooms, gemeten volgens ISO 14644-14	Klasse 4 volgens ISO 14644-1
Geschiktheid voor levensmiddelen	Zie conformiteitsverklaring NSF/ANSI 169
Omgevingstemperatuur	0 °C ... 150 °C
Nominaal aanhaalmoment	6 Nm
Tolerantie t.o.v. het nominale aanhaalmoment	± 20 %
Productgewicht	9.1 g
Bevestigingstype	Binnenzeskant SW4
Pneumatische aansluiting 1	Uitwendige schroefdraad G1/8
Pneumatische aansluiting 2	voor slang met buiten-Ø 6 mm
Kleur demontagering	Zilver
Materiaal-informatie	RoHS conform
Materiaal behuizing	Messing, chemisch vernikkeld
Materiaal schroefdraadafdichting	FPM
Materiaal blokkeerring	PEI
Materiaal demontagering	Messing chemisch vernikkeld
Materiaal slangafdichting	FPM

Functie	Waarde
Materiaal slangklemsegment	Hooggelegeerd roestvast staal
Materiaal steuning	PEI