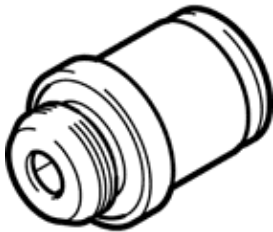


insteekschroefkoppeling NPQH-DK-G14-Q8-P10

Artikelnummer: 578377

FESTO



Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Grootte	Standaard
Nominale diameter	6 mm
Diepte insertie slang	16 mm
Soort dichting op de inschroeftap	Dichtingsring
Inbouwpositie	willekeurig
Design	Rechte vorm
Aantal stuks per verpakking	10
Constructieve opbouw	Duw-trekprincipe (push/pull)
Bedrijfsdruk van het volledige temperatuurbereik	-0,095 ... 2 MPa
Werkdruk volledig temperatuurbereik	-0,95 ... 20 bar
Bedrijfsdruk van het volledige temperatuurbereik	-13,775 ... 290 psi
Opmerking overwerkdruk	Water: max. 0,6 MPa bij 0 - 50 °C
Afdeling voor uitgifte van certificaten	NSF C0523185
Bedrijfsmedium	Perslucht volgens ISO8573-1:2010 [7:-:-] Water (vloeibaar, ijsvrij)
Opmerking over werkings- en stuurmedium	Geoliede werking mogelijk
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	3 - sterke corrosieweerstand
LABS-conformiteit	VDMA24364-B1/B2-L
Cleanroomklasse	ISO klasse 4
Geschikt voor levensmiddelen	zie conformiteitsverklaring NSF/ANSI 169
Omgevingstemperatuur	0 ... 150 °C
Nominaal aandraaimoment	7,5 Nm
Tolerantie bij nominaal aantrekdraaimoment	± 20 %
Productgewicht	14,4 g
Soort bevestiging	Binnenzeskant SW6
Pneumatische aansluiting 1	Uitwendige schroefdraad G1/4
Pneumatische aansluiting 2	voor slang buitendiameter 8 mm
Materiaal - opmerking	RoHS conform
Materiaal behuizing	Messing, chemisch vernikkeld
Materiaal schroefdraaddichting	FPM
Materiaal blokkeerring	PEI
Materiaal losring	Messing chemisch vernikkeld
Materiaal slangdichting	FPM
Materiaal slangklemsegment	hooggelegeerd staal roestvrij
Materiaal steunring	PEI