

# Schott-Steckverbindung NPQR-H-Q16-E

Teilenummer: 8099104

FESTO



## Datenblatt

Merkmal	Wert
Baugröße	Standard
Nennweite	15 mm
Schlaucheinstecktiefe	23,5 mm
Einbaulage	beliebig
Bauform	Schott
Gebindegröße	1
Konstruktiver Aufbau	Push-Pull-Prinzip
Betriebsdruck kompletter Temperaturbereich	-0,095 ... 1,2 MPa -0,95 ... 12 bar -13,775 ... 174 psi
Hinweis zum Betriebsdruck	Wasser: max. 0,7 MPa bei 0 - 80 °C
Zertifikat ausstellende Stelle	NSF C0556009
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Wasser (flüssig, eisfrei)
Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium	Geölter Betrieb möglich
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	4 - besonders starke Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-B2-L
RSBP-Klassifizierung nach CD-0033	F1a
Reinraumklasse	ISO Klasse 4
Lebensmitteltauglichkeit	siehe Konformitätserklärung NSF/ANSI 169
Umgebungstemperatur	-5 ... 150 °C
Hinweis zur Umgebungstemperatur	mit PUN-H: -20 °C - 60 °C
Produktgewicht	153,6 g
Pneumatischer Anschluss 1	für Schlauch Außendurchmesser 16 mm
Pneumatischer Anschluss 2	für Schlauch Außendurchmesser 16 mm
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Werkstoff Gehäuse	hochlegierter Stahl rostfrei
Werkstoff Haltering	hochlegierter Stahl rostfrei
Werkstoff Lösering	hochlegierter Stahl rostfrei
Werkstoff Mutter	hochlegierter Stahl rostfrei
Werkstoff Schlauchdichtung	FPM
Werkstoff Schlauchklemmsegment	hochlegierter Stahl rostfrei
Werkstoff Stützring	PPSU