

Blindstopfen von FESTO NPQP-P-S4-FD-P10



Festo-Teilenummer: 133128

IBF GmbH
Bruchstraße 22 - 24
57258 Freudenberg

Telefon: +49(0) 2734 276967



Beschreibung

Blindstopfen

Polypropylen - geeignet für extreme Medieneinflüsse

Tmax = 60°C - Pmax = 10bar

Blindstopfen NPQP-P-S4-FD-P10 Baugröße=Standard, Gebindegröße=10, Konstruktiver Aufbau=Push-Pull-Prinzip, Temperaturabhängiger Betriebsdruck=-0,95 - 10 bar, Betriebsmedium=Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:-:-]

Datenblatt

Merkmal	Eigenschaft
Baugröße	Standard
Gebindegröße	10
Konstruktiver Aufbau	Push-Pull-Prinzip
Temperaturabhängiger Betriebsdruck	-0,95 - 10 bar
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium	Geölter Betrieb möglich
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	4 - besonders starke Korrosionsbeanspruchung
Lebensmitteltauglichkeit	siehe erweiterte Werkstoffinformation
Umgebungstemperatur	-20 - 60 °C
Produktgewicht	0,5 g
Pneumatischer Anschluss 1	Steckhülse QS-4
Werkstoffhinweis	LABS-haltige Stoffe enthalten RoHS konform

Werkstoff Gehäuse	PP
Werkstoff Schlauchklemmsegment	hochlegierter Stahl rostfrei

Technische Änderungen vorbehalten. Für Schreibfehler, Irrtümer und Unvollständigkeiten übernehmen wir keine Haftung.