



Reduzierung Stecknippel 5/16" (7.94 mm) x Schlauch 5/32" (3.97 mm), IQS-LE (EPDM)



Numer artykułu SKU:
IQSG5/16H-5/32LE

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Materialy:

Körper und Lösering: POM (FDA-zertifiziert), Haltekralle: Edelstahl, Dichtungen: EPDM (FDA-zertifiziert)

Zakres temperatury:

0°C do maks. +65°C

Cisnienie robocze:

-0,95 bis 16 bar (Ø 3/8", 1/2", 10 mm & 12 mm: max. 11 bar)*

Czynniki:

ungeölte Druckluft, Wasser, flüssige Lebensmittel, ungefährliche Gase und Flüssigkeiten (keine Mineralöle), milde Chemikalien

Dopuszczenia:

NSF / ANSI 61, Werkstoffe nach FDA

Zalety:

verfügbar für metrische und zöllige Schläuche, G-Gewinde, R-Gewinde und NPT-Gewinde verfügbar, kompatibel zu vielen anderen Herstellern

*Bei Temperaturen >20°C, Betriebsdruck mit diesen Korrekturfaktoren berechnen: 30°C: 0,88 - 40°C: 0,77 - 50°C: 0,69 - 65°C: 0,63, Beispiel: 50°C, Betriebsdruck = 16 bar * 0,69 = 11 bar

DANE TECHNICZNE

Waga	0,0025 kg
Ciśnienie robocze	-0,95 do 16 bar
Wykonanie	złączka stalowa - przewód stalowy
D1	5/32" (3,97 mm)
Średnica zewnętrzna D	7,94 mm (5/16")

Nr kat.	IQSG5/16H-5/32LE
---------	------------------