



Czwórnik wtykowy 1/2" (12.7 mm), IQS-LE (uszczelka EPDM)



**Numer artykułu SKU:
IQSX1/2LE**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



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	0,03 kg	Nr kat.	IQSX1/2LE
Ciśnienie robocze	-0,95 do 11 bar		
Średnica zewnętrzna D	12,7 mm (1/2")		