



Złaczki wtykowe grodziowe 3/8" (9,52 mm)-1/4" (6,35 mm), IQS-LE (uszczelka EPDM)



Numer artykułu SKU:
IQSS3/8-1/4LE

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Materiały: Korpus i pierścien zwalniający: POM (z certyfikatem FDA), z pazurem mocującym: Stal szlachetna, uszczelki: EPDM (certyfikat FDA) **Zakres temperatury:** 0°C bis +65°C **Cisnienie robocze:** -0,95 do 16 bar (Ø 3/8", 1/2", 10 mm i 12 mm): maks. 11 bar)* **Czynniki:** nienaoliwione sprężone powietrze, woda, płynna żywność, bezpieczne gazy i ciecz (bez olejów mineralnych), łagodne chemikalia **Dopuszczenia:** NSF / ANSI 61, materiały wg FDA **Zalety:** Dostępne dla węży metrycznych i calowych, z gwintami G, R i NPT, kompatybilne z wieloma innymi producentami *Dla temperatur >20°C należy obliczyć ciśnienie robocze z zastosowaniem tych współczynników korekcyjnych: 30°C: 0,88 - 40°C: 0,77 - 50°C: 0,69 - 65°C: 0,63, przykład: 50°C, ciśnienie robocze = 16 bar * 0,69 = 11 bar

DANE TECHNICZNE

Waga	0,013 kg
Ciśnienie robocze	-0,95 do 11 bar
Średnica (Emax)	15,1 mm
D1	1/4" (6,35 mm)
Średnica zewnętrzna D	9,52 mm (3/8")
A	M 20 x 1

Nr kat.	IQSS3/8-1/4LE
---------	---------------