



Trójnik wtykowy Y z gwintem zewnętrznym G1/8 ø 10 EASY LINE



Numer artykułu SKU:
IQSY1810G-EL

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast

OPIS PRODUKTU

Trójniki wtykowe Y z gwintem EASY LINE

Trójniki wtykowe Y z gwintem EASY LINE to elementy złączne do stosowania w pneumatycznych układach napędowych i sterujących. Służą do montażu przewodów pneumatycznych elastycznych wykonanych z poliuretanu (PU, PUN), polietylenu (PE) lub poliamidu (PA). Dzięki trójnikom wtykowym Y z gwintem EASY LINE można łączyć w układzie przewody o średnicach zewnętrznych od 4mm do 12mm. Zakres gwintów w trójnikach wtykowych Y z gwintem EASY LINE obejmuje średnice od G1/8" do G1/2".

Trójniki wtykowe Y z gwintem EASY LINE – co warto wiedzieć?

Trójniki wtykowe Y z gwintem EASY LINE to szybki i wygodny sposób na podłączanie przewodów i węży w instalacjach pneumatycznych, Stosuje się je także do zasilania elementów pneumatyki.

Trójniki wtykowe Y z gwintem EASY LINE zachowują szczelność nawet przy wielokrotnym montażu/demontażu przewodu pneumatycznego.

Medium roboczym dla trójników wtykowych Y z gwintem EASY LINE jest sprężone powietrze oraz gazy neutralne.

Trójniki wtykowe Y z gwintem EASY LINE służą do montażu elastycznych przewodów i węży o średnicy zewnętrznej od 4mm do 12mm, z poliuretanu (PU, PUN), polietylenu (PE) i poliamidu (PA).

Trójniki wtykowe Y z gwintem EASY LINE wykonane są z wytrzymałego tworzywa sztucznego i mosiądzu.

Mogą być stosowane w zakresie ciśnień od 0 do 10 barów oraz w zakresie temperatur od 0°C do + 60°C.

Uszczelnianie gwintów trójników wtykowych Y z gwintem EASY LINE w przyłączach elementów pneumatyki umożliwia pokrycie teflonowe.

Dla wyższych ciśnień pracy zaleca się stosowanie przewodów i węży z poliamidu (PA).

Zalecane jest wykonywanie połączeń przy pomocy trójników wtykowych Y z gwintem EASY LINE w układach i instalacjach podlegającym częstym czynnościom serwisowym.

Przewody i węże do trójników wtykowych Y z gwintem EASY LINE dobierane są według średnicy zewnętrznej.

Zaleca się stosowanie przewodów i węży kalibrowanych.

Dla właściwego przygotowania przewodów do montażu, należy stosować obcinaki przewodów typu SAS.

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/8
Rodzaj gwintu	G
Średnica przewodu D	10 mm

Nr kat.	IQSY1810G-EL
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 04:28