



Rozdzielacz wtykowy 5x8 mm EASY LINE



Numer artykułu SKU:
IQST38080-EL

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast

OPIS PRODUKTU

Rozdzielacze wtykowe EASY LINE

Rozdzielacze wtykowe EASY LINE są elementami instalacyjnymi stosowanymi w pneumatycznych układach napędowych i sterujących w celu ograniczenia ilości elementów złącznych oraz dla uporządkowanego prowadzenia instalacji zasilających. Służą do montażu przewodów pneumatycznych elastycznych wykonanych z poliuretanu (PU, PUN), polietylenu (PE) lub poliamidu (PA). Dzięki rozdzielaczom wtykowym EASY LINE można łączyć w układzie przewody o średnicach zewnętrznych 6mm i 8mm.

Rozdzielacze wtykowe EASY LINE – co warto wiedzieć?

Rozdzielacze wtykowe EASY LINE to szybki i wygodny montaż przewodów i węży w instalacjach pneumatycznych oraz uporządkowanie przewodów w instalacjach pneumatycznych. Mogą także służyć jako elementy pomocnicze do podłączania elementów pneumatyki.

Rozdzielacze wtykowe EASY LINE zachowują szczelność przy wielokrotnym montażu/demontażu przewodu pneumatycznego.

Medium roboczym dla rozdzielaczy wtykowe EASY LINE jest sprężone powietrze lub gazy neutralne.

Rozdzielacze wtykowe EASY LINE dostosowane są do montażu elastycznych przewodów i węży o średnicy zewnętrznej 6mm i 8mm, z poliuretanu (PU, PUN), polietylenu (PE) i poliamidu (PA).

Rozdzielacze wtykowe 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.

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

Zalecane jest wykonywanie połączeń z użyciem rozdzielaczy wtykowych EASY LINE w układach i instalacjach które są często rozłączane.

Przewody i węże do rozdzielaczy wtykowych EASY LINE należy dobrać zgodnie z ich średnicami zewnętrznymi.

Zaleca się stosowanie przewodów i węży kalibrowanych.

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

DANE TECHNICZNE

Średnica przewodu D

8 mm

Nr kat.

IQST38080-EL