



Szybkozłączka z okuciem sprężynowym na wąż 12x8 mm





Szybkozłączka z okuciem sprężynowym na wąż w rozmiarze 12 x 8 mm. Profil standardowy EURO. Wydajność 960 l/min. Ciśnienie robocze do 35 bar.

Opis

Szybkozłączka o zastosowaniu uniwersalnym, wykonana z mosiądzu. Profil standardowy EURO oraz wydajność 960 l/min pozwalają zastosować złączkę zarówno w przemyśle, jak i w rzemiośle.

Trwałość, odporność i wytrzymałość

Korpus złączki wykonany w całości z wysokiej jakości mosiądzu, trwałego i wytrzymałego stopu, dzięki temu złączka jest niezwykle trwała, odporna na korozję i oddziaływanie wysokich ciśnień.

Uniwersalność

Złączka posiada standardowy profil EURO o uniwersalnym zastosowaniu.

Szerokie zastosowanie

Złączka sprawdzi się zarówno w przemysłowych, jak i warsztatowych instalacjach sprężonego powietrza.

Typ uszczelnienia gwintu

Złączki występują z uszczelnieniem typu o-ring (podkładka) oraz uszczelnieniem teflonowym. Oba typy uszczelnienia są w jednakowym stopniu skuteczne gwarantując szczelność gwintów dzięki czemu system nie jest narażony na straty medium. Bez obaw można używać złączek zarówno z uszczelnieniem typu o-ring jak i z uszczelnieniem teflonowym.

Bardzo dobra jakość

Złączki wykonane są z wysokiej jakości materiału. Właśnie, dlatego złączki tego typu są bardzo często stosowane przez profesjonalnych instalatorów w instalacjach sprężonego powietrza.

Dodatkowe informacje

Indeks	INVPNS128S
EAN	5904533338829
Dane techniczne	<ul style="list-style-type: none">• Materiał: mosiądz• Rodzaj: szybkozłączka• Typ przyłącza: okucie sprężynowe• Rozmiar: 12x8 mm• Przepływ: 960 l/min• Profil: EURO• Średnica nominalna: 7.2 (40 mm²)• Ciśnienie robocze: do 35 bar• Długość całkowita: 125 mm• Długość sprężyny: 73 mm• Długość korpusu: 52 mm• Marka: inna• Indeks: INVPNS128S• Ilość: 1 szt
Gwarancja	Gwarancja: 12 miesięcy

