

Kod produktu: ESI118104WK

Przyłącze ściienne z gwintem wew. i dwoma portami PrevoSt G3/4 ESI 118104WK



1 066,72 zł

~~963,62 zł~~

pneumatico[®]

Przyłącze ściienne z gwintem wew. i dwoma portami PrevoSt G3/4 ESI 118104WK

Dane techniczne:

- wlot BSPP z gwintem wew.: G 3/4"
- wymiary: **A** - 71 mm, **B** - 57 mm, **C** - 38 mm, **D** - 70 mm, **E** - 6.5 mm
- wylot: 2 złącza ESI 11
- technologia: system bezpieczeństwa "One push" (unika biczowania węża)
- wyposażony w: spust ręczny
- ciśnienie operacyjne: 2 - 16 bar
- natężenie przepływu przy 6 barach: 3530 l/min ($\Delta P = 0,6$ bar)
- temperatura: -15°C to +70°C
- profil europejski: 10.4 mm
- korpus: stal nierdzewna

Mocowania ściennie są umiejscowione na rurze spustowej, **zapewniają bezpieczne i szybkie złącze pojedyncze lub podwójne.**

- Wytrzymałe cztero-punktowe kotwiczenie do ściany
- Różne profile łączeniowe
- Wytrzymałe cztero-punktowe kotwiczenie do ściany
- Wyposażony w ręczny spust kondensatu
- Wylot powietrza: dwa złącza bezpieczeństwa uruchamiane za pomocą pojedynczego wciśnięcia
- Złącze przeciw - odgięciowemu urazowi kręgosłupa zgodne z wymogami ISO 4414
- Nawigacyjny korpus pozwalający na przesunięcie pozycji włącznika
- Szybkie i proste podłączanie i odłączanie

Firma Prevost oferuje różnorodne rozwiązania instalacji sprężonego powietrza.

Firma Prevost projektuje i wytwarza w 100% aluminiowe złącza PPS1 aby mieć pewność, że są **najbardziej kompaktowe i najskuteczniejsze na rynku. Nowa koncepcja** - rury trzymają się mocno w złączce za pomocą „**PPS Grip Concept**”. Ta nowa koncepcja bazuje na zastosowaniu pierścienia z zębami, wykonanego ze stali nierdzewnej, który idealnie wsuwa się w aluminium. **Nowy wyprofilowany kształt oraz teflonowe uszczelnienie** gwarantuje perfekcyjnie szczelne działanie instalacji.