

Kod produktu: PPS1MF8076



pneumatico

Złącze proste z gwintem wew. Prevost 80mm G2 1/2 PPS1 MF8076

251,60 zł

227,28 zł

Złącze proste z gwintem wew. do sprężonego powietrza Prevost 80mm G2 1/2 PPS1 MF8076

Złącze proste z gwintem wewnętrznym PREVOST to wysokiej jakości komponent przeznaczony do budowy instalacji sprężonego powietrza, próżni oraz azotu. Wykonane w 100% z aluminium, zapewnia trwałość, lekkość oraz odporność na korozję.

Dane techniczne:

- średnica zew.: 80 mm
- gwint wew. BSPP: 2 1/2
- wymiary: **A** - 121 mm, **B** - 164 mm, **C** - 110 mm
- PPS Grip Concept: system mocowania za pomocą zębów.
- zakres ciśnienia roboczego: od -0.98 bar do 16 bar
- zakres temperatury: od -20^{°C} do 80^{°C}
- korpus i nakrętka: 100% aluminium, EN AB 46 100

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.

Cała instalacja Systemu Rurowego Prevost wraz ze wszystkimi złączkami jest **kompaktowa, lekka i odporna na korozję. System jest szybki i prosty w instalacji** a przede wszystkim może zostać niezwłocznie napełniony i uruchomiony. System Rurowy Prevost zapewnia:

- zasilanie **czystym, wysokiej jakości powietrzem**
- **szczelną** instalację z **optymalną prędkością przepływu**
- z maksymalnym ciśnieniem roboczym 16 bar.

Instalacja zapewnia długą eksploatację i łatwo może zostać skonfigurowana w taki sposób, aby każde stanowisko pracy było dobrze zasilane, dostępne i zorganizowane.

Zalety nowego asortymentu Systemu Rurowego Prevost: