

Kod produktu: PPS1TT8076



Trójnik typu T z gwintem wewnętrznym Prevest 80mm G2 1/2 PPS1 TT8076

553,28 zł

~~614,75 zł~~

Trójnik typu T z gwintem wewnętrznym Prevest 80mm G2 1/2 PPS1 TT8076

Dane techniczne:

- średnica zew.: 80 mm
- gwint wew. BSPP: 2 1/2
- wymiary: **A** - 121 mm, **B** - 315 mm, **C** - 155 mm, **D** - 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
- „zejście”, zabezpieczające przez zasysaniem kondensatu

Firma Prevest 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: