



Trójnik redukcyjny PPSU 40-25-32 Uponor S-Press 1039963

Indeks: **891902** Producent: **Uponor** Kod producenta: **1039963**

Cena: **150.10 zł**

Opis

Trójnik redukcyjny PPSU 40-25-32 Uponor S-Press 1039963

Producent: Uponor

Specyfikacja:- Zamocowana stalowa tuleja zaciskowa z otworem inspekcyjnym- dokładne dopasowanie szczęki zaciskowej- unikalny wskaźnik wykonania zacisku- łatwa identyfikacja średnicy- wskaźnik testu próby szczelności- trójstopniowa instalacja- 100% kompatybilność z dotychczasowymi komponentami Uponor- Innowacyjny dostęp do danych produktu dzięki QR code- Zoptymalizowany kształt korpusu poprawiający przepływ, wykonane z PPSU Zastosowanie:- Woda pitna: stała temperatura pracy wynosi od 0°C do 70°C przy maksymalnym stałym ciśnieniu roboczym 10 bar. Krótkotrwała max temperatura wynosi T_{mal} = 95°C.- ogrzewanie: stała temperatura pracy wynosi do 80°C przy maksymalnym stałym ciśnieniu roboczym 10 bar. Krótkotrwała max temperatura wynosi T_{mal} = 100°C, jeśli nie zostanie wymienione inaczej:- Gwinty GW i GZ zgodnie z EN 10226-1. Certyfikaty:- Atest PZH- Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych- DVGW- AENOR

- Długość połączenia 1 68 mm
- Długość połączenia 2 56 mm
- Długość połączenia 3 56 mm
- Długość robocza połączenia 1 29 mm
- Długość robocza połączenia 2 28 mm
- Długość robocza połączenia 3 28 mm
- Gatunek materiału połączenia 1 PP-SU
- Gatunek materiału połączenia 2 PP-SU
- Gatunek materiału połączenia 3 PP-SU
- Kąt 90 °
- Kod konturu U-kształtny
- Maks. temperatura medium (ciągła) 70 °C
- Maksymalne ciśnienie robocze przy 20°C 10 bar
- Materiał PPSU
- Materiał połączenia 1 Inne
- Materiał połączenia 2 Inne
- Model Trójnik
- Model redukcyjny tak
- Połączenie 1 Mufa zaciskowa
- Połączenie 2 Mufa zaciskowa
- Połączenie 3 Mufa zaciskowa
- Rodzaj materiału połączenia 3 Inne
- Średnica zewnętrzna rury połączenia 1 40 mm
- Średnica zewnętrzna rury połączenia 2 25 mm
- Średnica zewnętrzna rury połączenia 3 32 mm

- Zakres kątów 90 ... 90 °

Parametry

Stan	Nowy
------	------