

## Uponor S-Press PLUS podejście ścienne 20-G1/2"MT-20

1070697

- mosiądz cynowany
- do wykonania połączeń ściennych uniwersalnych zaworów grzejnikowych z rurami Uponor Uni Pipe Plus lub MLC 16 i 20 mm
- do stosowania z Uponor Smart Base 1014060
- gwint zgodny z EN ISO 228-1



### O produkcie Uponor S-Press PLUS podejście ścienne

#### Specyfikacja

- Unikatowy wskaźnik zaprasowania
- szybka trzyetapowa instalacja (zaprasowanie bez fazowania)
- innowacyjny kod QR umożliwiający natychmiastowy dostęp cyfrowy
- kod kolorystyczny
- tuleja zaprasowywana z otworem kontrolnym
- precyzyjne mocowanie szczęk
- szybkie rozpoznawanie średnicy
- wskaźnik testu próby szczelności
- 100% zgodności z wcześniejszymi wersjami oferowanych elementów Uponor
- korpus złączki zoptymalizowany pod kątem natężenia przepływu

#### Podanie

- Woda użytkowa: temperatura pracy w trybie ciągłym wynosi od 0°C do 70°C przy maksymalnym stałym ciśnieniu roboczym 10 bar. Krótkotrwała temperatura w przypadku nieprawidłowego działania wynosi 95°C przez 100 godzin w ciągu całego okresu eksploatacji
- Ogrzewanie: temperatura pracy w trybie ciągłym wynosi do 80°C przy maksymalnym stałym ciśnieniu roboczym 10 bar. Krótkotrwała temperatura w przypadku nieprawidłowego działania wynosi 100°C przez 100 godzin w ciągu całego okresu eksploatacji

Jeśli nie podano inaczej:

- Gwint zewnętrzny i wewnętrzny zgodny z normą EN 10226-1

#### Potwierdzenie

- Atest higieniczny PZH
- Deklaracja DoP

## Uponor S-Press PLUS podejście ścienne 20-G1/2"MT-20

1070697

**Measurements**

Cylindryczny_wątek_G	0,5
Długość (l1)	52,5
Długość (l2)	52,5
Z Pomiar b	35
Z Pomiar b1	33,8
Z Pomiar b2	65
z1	31,2
Z2	31,2

**Product code**

Item no EAN	6414905220151
Item no GF	35001070697
Item no GTIN	06414905220151

**Wymiary**

Wysokość jednostki przedmiotu	33.8
Długość jednostki przedmiotu	123.8
Masa jednostkowa przedmiotu	0,659
Szerokość jednostki elementu	140.2
Item_UOM	szt.

**Packaging**

Opakowanie GTIN PL1	06414905423170
Opakowanie GTIN PL4	06414905423187
Wysokość opakowania PL1	89
Wysokość opakowania PL4	678
Długość opakowania PL1	176
Długość opakowania PL4	1200
Ilość w opakowaniu PL1	1
Ilość w opakowaniu PL4	192

Rodzaj opakowania PL1	Base_Box
Rodzaj opakowania PL4	Pallet
Opakowanie Objętość PL1	0,00211464
Opakowanie Objętość PL4	0,65088
Waga opakowania PL1	0,739
Waga opakowania PL4	165,888
Szerokość opakowania PL1	135
Szerokość opakowania PL4	800

### Dokumenty techniczne

Do pobrania 

Uponor Sp. z o.o.

Kolejowa 5/7  
01-217, Warszawa  
Polska

T +48 22 731 01 00  
E  
obslugaklienta.pl.bfs@georgfischer.com