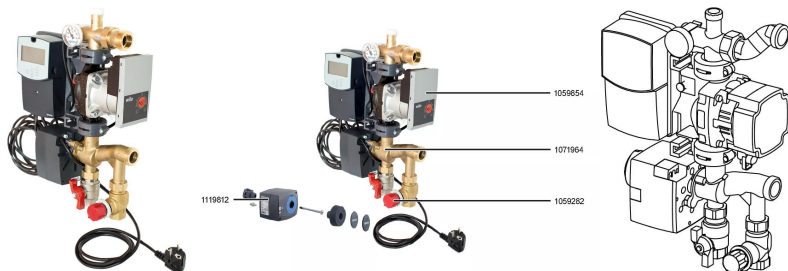


Uponor Fluvia Move grupo de impulsão MPG-10-A-W

1078306

- Bomba WILO Yonos Para 15/6: Q: 0,1-2,5 m³/h, H: 6-2,4 m EEI 0,17.
- Válvula de esfera + válvula de equilíbrio no primário.
- Ligação do secundário G1" MT.
- Possibilidade de ligação à direita ou à esquerda.
- Orientativo: 150 m² e 100 W/m² com tubo de 16 mm a passo 15 cm e longitude 100 m/circuito.



About Uponor Fluvia Move grupo de impulsão MPG-10-A-W

Specification

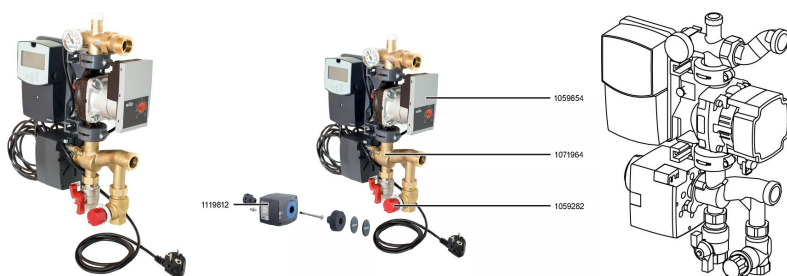
- Grupo de bombas pré-montado com controlador de temperatura de alimentação Uponor Smatrix Move.
- Sensor de temperatura exterior (para instalação em obra).
- Sensor de temperatura da água para temperatura de alimentação.
- Válvula misturadora de 3 vias.
- Acionamento motorizado.
- Controle de pressão proporcional.
- É possível atualizar para aquecimento/refrigeração.

Application

- Para controle da temperatura da água de abastecimento compensada pelas condições climáticas.
- Máx. temperatura primária: 90 °C.
- Máx. temperatura secundária: 55 °C.

Uponor Fluvia Move grupo de impulsão MPG-10-A-W

1078306



Dados técnicos

Item no EAN	4021598130142
Item no GTIN	04021598130142
RSK no.	5363709
Item no NRF	8361062
Item no LVI	2025018
Unidade de medida	pce
Quantidade de embalagens 1	1
Quantidade de embalagens 4	30
Packaging GTIN PL1	06414905469406
Packaging GTIN PL4	06414905500147
Item Unit Length	350
Item Unit Height	300
Item Unit Weight	4,5
Item Unit Width	100

Documentos técnicos

Download os documentos aqui

Uponor Portugal, Lda

Rua Jardim, Esquerdo -fração B
4405 170 R/C
823, Vilar Paraíso Vila Nova de
Gaia
Portugal

T +351 227 860 200
E servicioalcliente@uponor.com