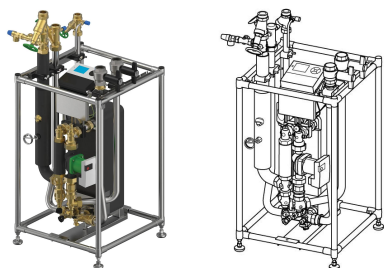


Uponor Central Port estación de transferencia Maxi 100 ZM

1130723

- Producción instantánea de ACS hasta 180 l/min.
- Máxima higiene al eliminar riesgos de legionella en depósitos de ACS.
- Posibilidad de instalar hasta 3 unidades en cascada.
- Centralita de control ModBus.
- Alta eficiencia energética.
- Recirculación de ACS.
- Bomba de alta eficiencia WILO o Grundfos.
- Intercambiador aislado con set de EPP. Cobertura metálica blanca.
- Para uso en instalaciones hoteleras, hospitales, centros deportivos y edificios residenciales centralizados.



Más información Uponor Central Port estación de transferencia Maxi

Especificación

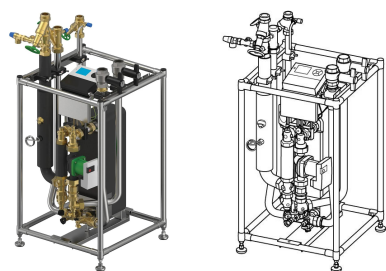
- DN25 a DN40.
- PN10.
- Puerto completamente ensamblado y probado en presión.
- Los límites técnicos de uso en calefacción y fontanería se indican en las fichas técnicas.
- Especificación detallada dada en el texto relacionado de cada grupo.

Aplicación

- Generación centralizada de agua caliente sanitaria instantánea (hasta 180 l/min).
- Sistemas de suministro de calefacción por suelo radiante y radiadores (hasta 15 m³/h).
- Sistemas de bomba de calor.
- Aplicaciones de modernización de calderas de gas para proyectos de renovación.
- Sistemas de 3 tuberías con 2 líneas de suministro de calefacción primaria separadas y 1 línea de retorno combinada.
- Sistemas de 4 tuberías con 2 líneas de suministro de calefacción primaria separadas y 2 líneas de retorno.

Uponor Central Port estación de transferencia Maxi 100 ZM

1130723



Documentos técnicos

Descarga de documentos aquí 

Uponor España

Avda. Leonardo da Vinci,
Parque Empresarial La
Carpetania 15-17-19
28906, Getafe (Madrid)
España

T +34 91 685 36 00
E servicioalcliente@uponor.com