

Uponor Aqua Port M-INS

uponor



Teljesen szigetelt borítás

A lakáson kívüli telepítéshez.

Telepítés / rendszer ajánlás

- Lakáson kívüli telepítés

Alkalmazás

- Decentralizált, azonnali használati melegvíz előállításához

Telepítési lehetőségek

- Falra szerelve, szekrény nélkül

Tanúsítványok

- DVGW jóváhagyás

Műszaki adatok

- Hőközponti egység teljesen összeszerelve és nyomáspróbázva
- Műanyagból készült csőbilincsek a hangvédelem és a termikus leválasztás érdekében
- DVGW tanúsítvánnyal rendelkező PM szelep, szabadalmaztatott hármas tömítési technológiával
- Légtelenítő szelep
- Termosztatikus megkerülő szelep
- 0,5 mm-es szűrő hideg vízhez
- Szűrő a primer fűtési tápvezetékhez, 0,5 mm
- Elektromos csatlakozási lehetőség (jelölve) földelés csatlakoztatására
- Max. üzemi nyomás fűtésnél: PN10
- Max. üzemi nyomás vízellátáshoz: PN10
- Max. üzemi hőmérséklet: 85 °C
- Max. nyomáskülönbség fűtéshez: 2,5 bar
- Minimális nyomás vízellátáshoz: 2,0 bar
- Szerelvény anyaga vízellátás: CW617N
- Szerelvény anyaga fűtés: CW617N, CW614N
- Csövek: Rozsdamentes acél, 1.4401
- Méretek: Szélesség / magasság / mélység 255 × 376 × 148 mm

Uponor Aqua Port M-INS

Háztartási melegvíz
előállításához.

A kiegészítők kódjai

- 19** Háztartási melegvíz térfogatáram (l / perc)
- CB** Rézzel forrasztott, rozsdamentes acélból készült hőcserélő használati melegvíz készítéshez
- TL** Termosztatikus hőmérséklet-korlátozó a használati melegvízhez, merülő érzékelővel
- HA** Oldalt vízütésgátló található a használati melegvízhez
- NC** Nincs hidegvíz elvezetés a hőközponti egységből
- IB** Teljesen szigetelt borítás

Cikkszám	Kiegészítők kódjai					
1121439	19	CB	TL	HA	NC	IB

További információ
az Uponor Aqua Port
M-INS típusról



> Műszaki
információ

uponor

Uponor Épületgépészeti Kft.

1043 Budapest

Lorántffy Zs. u. 15/B

Magyarország

T +36302291978

<https://www.uponor.com/hu-hu>

1145811 v1_07_2024 HU

Moving
> **Water**