

Uponor Aqua Port M-XS

Für beste Hygiene im Trinkwassersystem

Diese Station bietet höchste Trinkwasserhygiene bei nachweislich geringeren Verteilverlusten im Vergleich zur Trinkwasserzirkulation



uponor

Wesentliche Merkmale

- Ergänzung für Wohnungsstationen bei weiter entfernten Zapfstellen

Anwendung

- Für die dezentrale Warmwasserbereitung

Installation

- Direktinstallation ohne Schrank

Zertifikate

- DVGW

Spezifikationen

- Anschlüsse komplett montiert und druckgeprüft
- Rohrschellen aus Kunststoff zur Schall- und Wärmeentkopplung
- DVGW-zertifizierter PM-Regler mit gebrauchsmustergeschützter Abdichtungstechnik
- Anschlussmöglichkeit eines Potentialausgleichs
- Max. Betriebsdruck Heizung: PN10
- Max. Betriebsdruck Trinkwasser: PN10
- Max. Betriebstemperatur Primärkreislauf Heizung: 85 °C
- Max. Differenzdruck Primärkreislauf Heizung: 2,5 bar
- Min. Druck Trinkwasser: 2,0 bar
- Material der Trinkwasserarmaturen: CW617N
- Material der Heizungsarmaturen: CW617N, CW614N
- Material Rohrleitungen: Edelstahl 1.4401

Uponor Aqua Port M-XS

Aqua Ports sind Wohnungsstationen für Mehrfamilienhäuser für die dezentrale Trinkwassererwärmung. Speziell konzipiert für den Einsatz bei weiter entfernten Entnahmestellen wie z. B. einer Küche oder einem Gäste-WC/Bad.

Ausstattungs-codes:

- 15, 19** Entnahmelleistung (l/min)
- St** Hochleistungswärmetauscher aus Edelstahl (Vaclnox gelötet) für die Warmwasserbereitung
- BP** Funktion zur Vorwärmung der Versorgungsleitungen
- DI** Primärer Differenzdruckregler am Eingang der Station
- TL** Thermostatischer Temperaturbegrenzer für Trinkwasser warm mit Tauchfühler

Art.-Nr.	Ausstattungs-codes				
1135567	15	St	BP	DI	TL
1135568	19	St	BP	DI	TL
1135572	15	St	BP	DI	
1135574	19	St	BP	DI	



Weitere Informationen zu
Uponor Aqua Port



➤ Technische
Information

uponor

Uponor GmbH
Industriestraße 56
97437 Haßfurt
www.uponor.com

Uponor Kundenservice
Telefon +49 (0)32 221 090 866 *
E-Mail kundenservice@uponor.com