

Uponor Central Port Frischwasserstation Perfect 25

1130419

- Für den Einsatz bei Einfamilienhäusern in 3 Leistungsstufen
- Für den Einsatz in größeren Einfamilien- bzw. Mehrfamilienhäusern
- Für den Einsatz in Mehrfamilienhäusern oder bei Objekten wie z. B. Krankenhäusern oder Hotelanlagen

Werkstoffe:

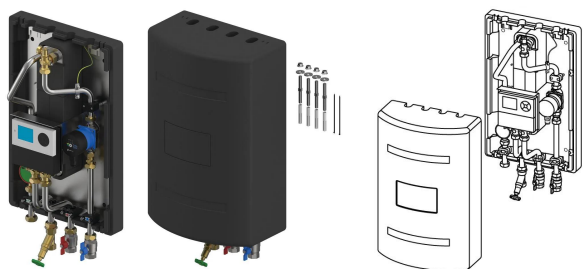
- Armaturen - Trinkwassergeeignete Werkstoffe gemäß Richtlinien DVGW, UBA, WRAS
- Dichtungen - VDI 2200, DVGW, FDA, GL, EG 1935/2004, TA Luft, VP 401, W270, WRAS, Trinkwasser gemäß Elastomerleitlinie („KTW“)
- Sanitär - CW617N
- Heizung - CW617N, CW614N
- Wärmedämmung aus EPP
- Wärmetauscher-Platten aus 1.4404 und Lot aus Vacinox
- Rohrleitungen aus 1.4401
- Max. Betriebsdruck: 10 bar
- Anschlüsse für Heizwasservorlauf, Heizwasserrücklauf und Warmwasser: Kugelhahn DN 20
- Anschluss Kaltwasser mit 1" Überwurfmutter
- Stromanschluss: 230V/50 Hz
- Abmessungen: Breite x Höhe x Tiefe: 450 x 700 x 283 mm

Regler:

- Mikroprozessorgesteuertes Regelgerät für eine leistungsregulierte Regelung einer Hocheffizienzpumpe zur bedarfsgerechten Förderung von Heizwasser aus einem Pufferspeicher
- Einstellung der Warmwassertemperatur über 3-Tasten-Bedienfeld
- Mit integrierter Regelfunktionen für den Zirkulationspumpenbetrieb und Warmhaltefunktion für den Wärmetauscher
- Die Regelung garantiert eine stabile Warmwassertemperatur auch bei schwankenden Vorlauftemperaturen
- Umwälzpumpe Wilo Yonos Para RS 15/7,5 oder gleichwertig
- Betriebsspannung: 1 x 230 V AC / 50 Hz
- Sicherung: T 2A / 250 V
- Pumpenausgang Betriebs-/Steuerspannung
- Betriebsspannung 230 V AC / 50 W (MAX)
- Steuerspannung 10 V, PWM
- Umgebungstemperatur -10 bis 40 °C (MAX)

Schnittstellen-Anschluss

- Zur Datenübertragung vom Regler auf den PC oder Laptop wird eine Serielle-Schnittstelle mit D-Sub 9-Pol-Buchse (mit Datenkabel RS232NTLS) bzw. ein USB-Anschluss (mit Datenkabel RS232NTLS-USB) benötigt.



Ausschreibungstexte Uponor Central Port Frischwasserstation Perfect

Spezifikation

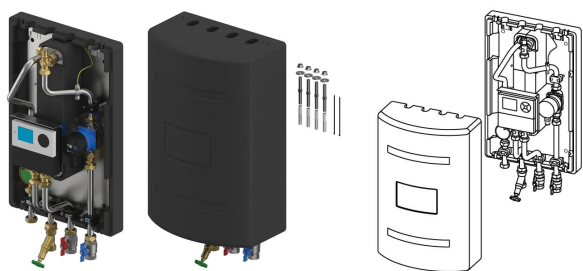
- Systempumpengruppen für die zentrale Heizungsversorgung
- Alle Systempumpengruppen sind werkseitig mit einem Combi-Control-Regler ausgestattet und komplett verdrahtet
- Montiert auf fester Halteplatte inklusive GEG-gerechter Hartschaumdämmschale

Anwendung

- Versorgung von Frischwasserstationen
- Versorgung von Wohnungsstationen mit Fußboden- und Radiatorheizungen
- Für 2 - Rohr - Systeme mit 1 primären Heizungsvorlauf und 1 Rücklauf
- Für 3 - Rohr - Systeme mit 2 getrennten primären Heizungsvorläufen und 1 kombinierten Rücklauf
- Für 4 - Rohr - Systeme mit 2 separaten primären Heizungsvorläufen und 2 Rückläufen.

Uponor Central Port Frischwasserstation Perfect 25

1130419



Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen 

Uponor Vertriebs GmbH

IZ. NÖ Süd, Straße 7 Objekt
58D
2355, Wiener Neudorf
Österreich

T +43 2236 23003-0
E kundendienst@uponor.com

www.uponor.com/de-at