## Regudis H-MHT Hausübergabestation

Zum Anschluss eines gemischten Heizkreises (Flächenheizung), eines ungemischten Heizkreises (Radiatoren) und eines Trinkwasserspeichers

Die OVENTROP-Regudis H-MHT Hausübergabestation mit Plattenwärmeübertrager zur indirekten Übertragung der Wärme aus einem Nah- oder Fernwärmenetz an das Trinkwasser- und Heizungssystem von Einund Zweifamilienhäusern.

Mit elektronischem Regler zur witterungsgeführten Regelung der Heizungsvorlauftemperatur und gleichzeitiger Begrenzung der Rücklauftemperatur zum Wärmenetz.

Mit Pumpengruppe "Regumat M3" und elektrischem Rohranlegeregler zum Anschluss eines gemischten Heizkreises (Flächenheizung).

Mit HT- Umschaltmodul zum Anschluss eines ungemischten Heizkreises (Radiatoren).

Sekundärseitige Anschlussmöglichkeit eines Trinkwasserspeichers mit innenliegendem Wärmeübertrager.

Einsatz in geschlossenen Nah- und Fernwärmenetzen, für den Betrieb mit nicht aggressiven, ungefährlichen Medien (z. B. Wasser oder Wasser-Glykolgemische gemäß VDI 2035/ÖNORM 5195).

Die Station wird mit werksseitig montierten Funktionsmodulen, komplett parametriert, geprüft und getestet ausgeliefert.

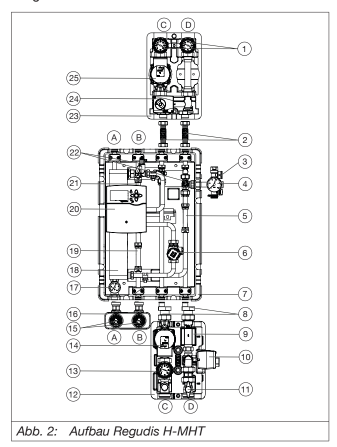




Abb. 1: Hausübergabestation Regudis H-MHT

(1)	Kugelhähne mit Thermometer und Griff		
(2)	Verbindungsrohr		
(3)	Sicherheitsgruppe		
(4)	Manometer		
(5)	Passstück für Wärmezähler		
(6)	Kombiniertes Regel- und Regulierventil "Cocon QTZ" mit Stellantrieb		
(7)	Wärmedämmunterschale		
(8)	Verbindungsstück		
(9)	Flanschrohr mit Sperrventil		
(10)	Umschaltventil mit 2-Punkt Stellantrieb		
(11)	Kugelhahn mit Knebelgriff (2x)		
(12)	Wärmedämmunterschale		
(13)	Kugelhahn mit Thermometer und Griff		
(14)	Pumpe		
(15)	Thermometer		
(16)	Wärmedämmunterschale		
(17)	Manometer		
(18)	Wärmeübertrager		
(19)	Passstück für Wärmezähler		
(20)	Elektronischer Regler		
(21)	Passstück für Wärmezähler		

## OVENTOD Hausübergabestation Regudis H-MHT DN 20

Datenblatt

(22)	Schmutzfänger mit Entlüftungsventil	
(23)	Wärmedämmunterschale	
(24)	Dreiwegemischer	
(25)	Pumpe	
Anschlüsse		
Α	Primärkreis Vorlauf	
В	Primärkreis Rücklauf	
С	Sekundärkreise Vorlauf	
D	Sekundärkreise Rücklauf	

Allgemein					
Artikelnummer			1393027		
Bezeichnung			udis H-MHT		
Nenngröße			0		
max. Betriebstemperatur			;		
ts			10 hay		
max. Betriebsdruck ps		10 bar			
min. Betriebsdruck ps					
max. Primärdifferenz- druck			4 bar		
Umgebungstemperatur T			2-35°C		
Leergewicht					
Regudis H-MHT			35,40 kg		
Leistungsdaten hydraulisch					
Sicherheitsventil Sekun- därseitig		3 bar			
max. Primärvolumen- strom		1300 l/h			
Manometer Anzeigebereich			0 - 10 bar		
Betriebsmedien		Wasser / Wasser-			
		Glykol-Gemische			
Abmessungen					
Regudis H-MHT Brei Höh Tief mm		e x e (in	545 x 1613 x 295		
Anschlüsse zum Rohrr	netz				
Hausübergabestation	Hausübergabestation		Außengewinde G ¾ flachdichtend		
Kugelhahnanschluss-Set		Außengewinde G1 flachdichtend			
Regumat		Außengewinde G1 ½ flachdichtend			
HT-Umschaltmodul		Außengewinde G1 ½ flachdichtend			
Leistungsdaten elektrisch					
Betriebsspannung Reg	230	V AC, 50-60 Hz			

Stellantrieb	Stromlos geschlossen, 24 V DC, Steuerspan- nung 0-10 V				
Material					
Armaturen	Messing, Rotguss				
Dichtungen	Faserwerkstoffe; EPDM				
Grundplatte	Stahl verzinkt				
Wärmedämmung	EPP				
Wärmeübertrager	Plattenmaterial: Edelstahl 1.4401				
	Anschlüsse: Edelstahl 1.4404				
	Lotmaterial: Kupfer				
Rohre	Edelstahl 1.4404				
Passstücke	Edelstahl 1.4404				

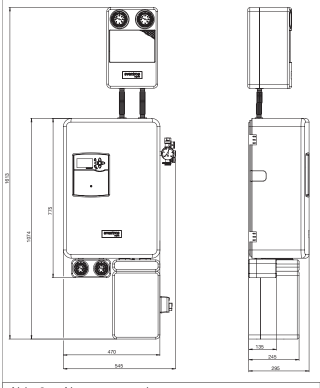
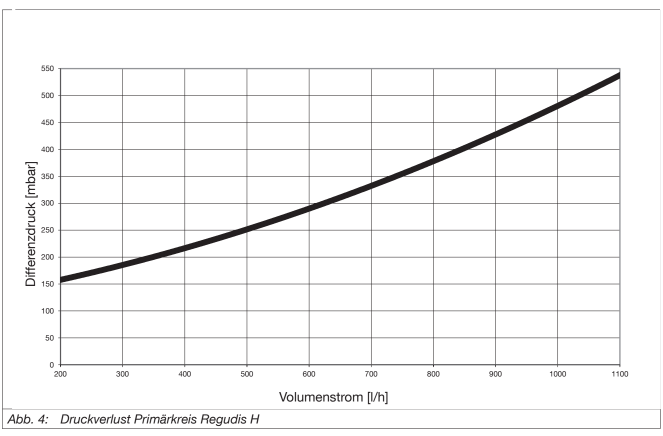
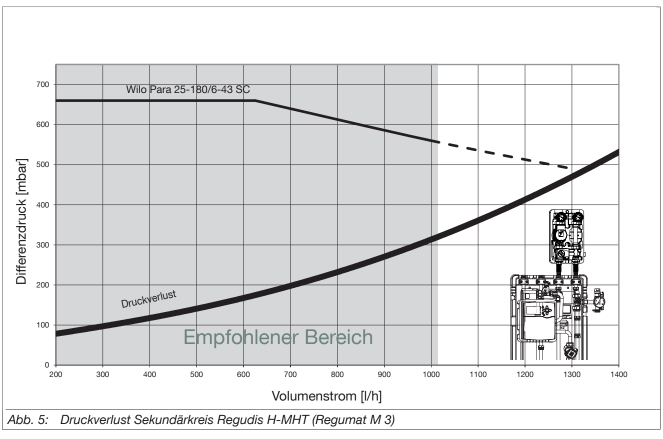
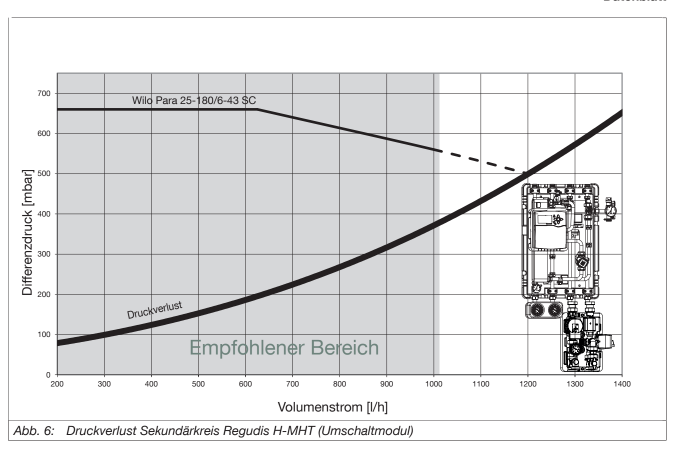


Abb. 3: Abmessungen in mm

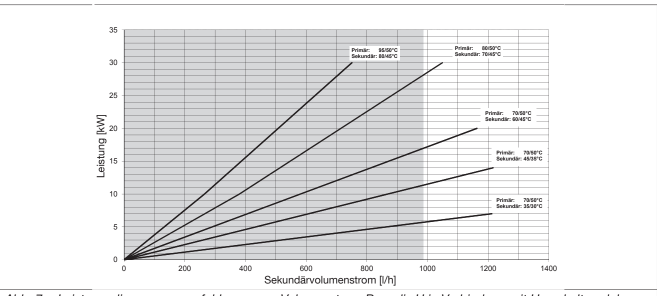
Bezeichnung	Artikelnummer
Zubehör	
Monovalenter Trinkwasser-	1395010
speicher Hydrocor WM	1395011
	1395012
Membranausdehnungsgefäß	1399091
	1399092
Erweiterungsmodul Regtronic EM	1152098
Verbindungsset	1399080



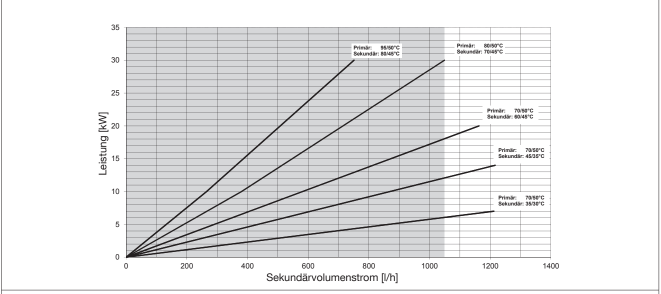




5



Leistungsdiagramm; empfohlener max. Volumenstrom Regudis H in Verbindung mit Umschaltmodul



Leistungsdiagramm; empfohlener max. Volumenstrom Regudis H in Verbindung mit Regumat S

