

LEGENDE:

HEIZUNGSVORLAUF HEIZUNGSRÜCKLAUF

Installationshinweise:

Sekundärseitig werden Absperrarmaturen, Entleerung und Entlüftung (Reinigung Schmutzfänger) an der Station empfohlen, soweit diese nicht bereits im Lieferumfang enthalten sind.

<u>→</u> |Ν | ω



progre	
progressive energy solutions	ite
y solutions	

pro	
ogressive	
progressive energy solutions	
olutions	

progressive energy solutions	
sive en	1
ergy sol	
utions	\bigcap_{\otimes}

progressive energy solutions	

1		•
		P
	_	rogre
		visse
		è en
		progressive energy solutions
		solut
		ions 😸
ı		

ω .	
0	
_	
0	
mb.	
Ď.	

ÜBERSTRÖMVENTIL

RL-TEMPERATURBEGRENZER

4-WEGE MOTORVENTIL 3-WEGE MOTORVENTIL WÄRMEMENGENZÄHLER TEMPERATURFÜHLER

MOTORDURCHGANGSVENTIL

MANOMETER THERMOMETER **ENTLEERUNG** DIFFERENZDRUCKREGLER KONTROLLIERTE WASSERMENGE UMWÄLZPUMPE dp-GEREGELT RÜCKSCHLAGVENTIL SCHMUTZFÄNGER **ABSPERRARMATUR** PRIMÄRVENTIL ZIRKULATION WARMWASSER KALTWASSER

Tel.: 07684 20400 Vöcklatal 35, A-4890 Weißenkirchen im Attergau c GmbH Fax: 07684 20400 20 offlce@aqotec.com

Datum Name N gepr gepr. gez Datum Name Projekt. Auftrag-Nr.:

2) Rückschlagventil zur Vermeidung von Fehlzirkulationen
3) Fühlerposition optimieren
4) Bel Wasserhärtegraden < 11° dH Ist der Fühler auf der

Brauchwasserseite zu situieren

Kontrolllerte Wassermenge -vorzugsweise durch Einregulierung der Verbraucher!

Dieses Anschlussschema dient als Montagevorschlag und ersetzt keine fachtechnische Planung! Schematische Darstellung hinsichtlich Sicherheits-, Absperr- und Entlüftungseinrichtungen ohne Anspruch auf Vollständigkeit

Maßstab

Anderung

Zng.-Nr.: