

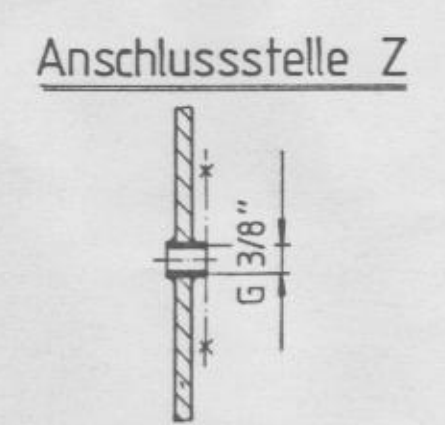
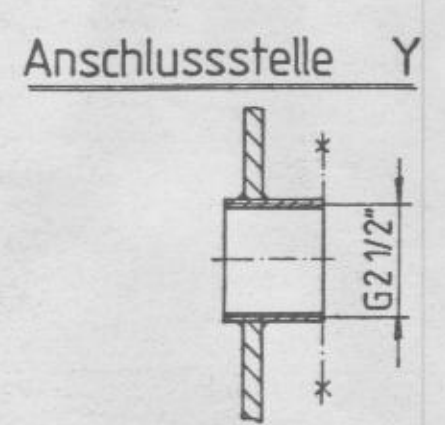
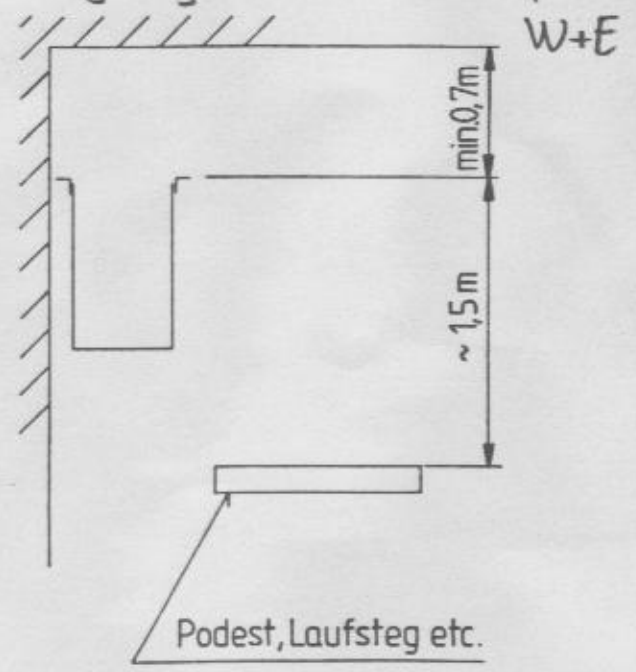
Bemerkungen:

- 1) Thermostat DANFOSS, Typ RT 101, Best-Nr. 17-5138, mit Abdeckkappe und Deckel ohne Fenster, Einstell-B. 25°-90°C dazu Wärmeleitpaste 41E 0110 und Stopfbüchse 993 N 3510
Von W+E Elektrotechnik geliefert - Levers an W+E

Montage - Hinweise:

- Der Ausgleichsbehälter soll an zugänglichem Platz aufgestellt werden. Bei der Wahl des Platzes ist folgendes zu beachten:
Der Behälter ist in jedem Fall mindestens so hoch oben zu platzieren, dass das Minimal-Wasserniveau (ca. halbe Behälterhöhe) über O.K. Müllschacht (≈ 600) zu liegen kommt.
- Alle gezeichneten Leitungsführungen sind nur prinzipieller Art. Die effektive Ausführung ist den örtlichen Gegebenheiten anzupassen.
- Anzahl der Entleerungsleitungen siehe Müllschacht, Zusammenstellungs-Zeichnung. Die Rohre 3/8" bzw. 2 1/2" werden ab Anschlussstellen am Müllschacht von W+E Anlageplanung geliefert.
- Bei Montage des Thermostates, Pos. 6, muss zuerst Wärmeleitpaste in das Tauchrohr eingebracht werden. ma' først varmeledepasta bli brakt på plass i utspylingsrøret.

Montage anvisning:
 - Utslagsbeholderen skal stilles på et tilgjengelig sted. Ved valg av sted må følgende tas med i betraktning:
 Beholderen må i alle fall plasseres minst så høyt at minimumt vannnivået (ca. halv tank) blir liggende over O.K. Müllschacht (≈ 600)
 - Alle de tegnede ledningsrør er av prinsipiell type. Den virkelige utførelse må tilpasses de stedlige forhold.
 - For ANTALE av uttømmingsledninger se Müllschacht - Sammenstillings tegning. Rør på 3/8" henholdsvis 2 1/2" blir ved tilkjøpingsstedet til møkkelyft levert av W+E



Stückzahl Nombre de pièces	Gegenstand Specification	Pos. Rep.	Werkstoff Matière	Modell Modèle	Bemerkungen Observations
6	Thermostat Typ RT 101				s. Bem.1)
5	Entleerung DN10		vzinkt		inkl. Armaturen!
4	Rücklauf DN65		"		
3	Vorlauf DN65		"		
2	Ablauf DN65		vzinkt		
1	Ausgleichsbehälter			004 721	

IV	III	II	I	Anderungen: Modifications:	Ersetzt durch: Remplacé par:
MVA ORA W+E Müllaufgabe, Müllschacht Leitungsschema zu Kühlkreislauf WIDMER+ERNST					Ersatz für: Remplacé par: 17. Aug. 1983 Maßstab Echelle Gezeichnet Dessiné 83-1-18 Geprüft Contrôlé 31.3.83 Normgeprüft Conforme aux normes Gelesen Vu 29.4.87 JH
					104 085 03.1

Diese Zeichnung ist unser geistiges Eigentum und darf weder der Konkurrenz noch Drittpersonen zugänglich gemacht werden. (B.G.v. 7.12.1922).
 The copyright of this drawing and all enclosures entrusted to the signatory personally remains for ever with ourselves. Our written permission excepted, they may never be copied or otherwise reproduced, nor may they be rendered or communicated to third persons.