



bauseitig 0,4m bis 1,0m/
on site 0,4m to 1,0m

Änderungen werden in dieser Zeichnung nicht mit einem ausgefüllten Dreieck gekennzeichnet/
revisions aren't marked in this drawing with a filled triangle

Achtung/attention:
Pfeil am Magnetventil zeigt die Wirkrichtung des kritischen Druckes (z.B. Vakuum im Kessel) und NICHT unbedingt die Strömungsrichtung an. Die Strömungsrichtung ist in den Rohrleitungen angegeben!
Direction of arrow is direction/force of pressure - and not necessarily the flow direction!

2/2-Wege-Magnetventil/
2/2-Way-Sol. valve

bestromt geschalteter Weg (größere Nennweite)/
way with electrical power (bigger nominal width)

KW = Kaltwasser / CW = cold water (tap water)
 VE = vollentsalztes Wasser / DW = demineralized water
 DK = Dampfkondensator / SC = steam condenser
 Reg = Regeneration / Reg = regeneration
 RV = Rückschlagventil / NRV = non return valve
 MV = Magnetventil / SV = solenoid valve

für Gerätetypen)		FREI-MASS-TOLERANZEN		Oberfläche		Maßstab 1:1		Position - Menge -		Werkstoff	
001, 059						Halbzeug					
						Benennung					
						Rohrplan MT10					
						Varianten DTA, DTB, DTC, DTD					
						Zeichnungsnummer				Blatt	
						001_td_e_0003.5				1	
						Urheberrecht / Copyright: DIN 34				Bl	