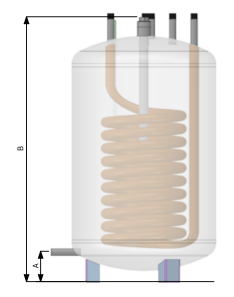
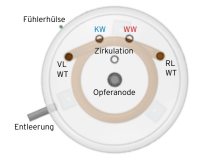
## Anschlussschema







Bei den Anschlüssen KW, WW und ZL können die Einsteckrohre untereinander getauscht werden.

M-0-/ A				120	160	
Maße / Anschlüsse				120	160	
Durchmesser mit Isolierung	50 mm PU		mm	610		
Höhe mit Isolierung		В	mm	855	950	
Kippmaβ mit Isolierung			mm	1028	1090	
Durchmesser mit Isolierung	75 mm PU		mm	660		
Höhe mit Isolierung		В	mm	880	975	
Kippmaβ mit Isolierung			mm	1095	1135	
Anschlussgröße			3/4 " AG			
Kaltwasser	KW					
Warmwasser	WW					
Rücklauf	RL	WT				
Vorlauf	VL	WT				
Zirkulation	ZL					
Anschlussgröβe			1/2 " IG			
Muffe	Entleerung	Α	mm	105		
Opferanode		В		1 1/4 " IG		
Fühlerhülse (Anlegefühler)	Ø d		mm	9		

<sup>\*</sup> Um die angegebene NL-Zahl zu erreichen muss die Kesselleistung gröβer sein als die angegebene Dauerleistung \*\* 10°C Kaltwasser/80°C Vorlauf/45°C Zapftemperatur Ø d = Innendurchmesser Bereitschafts-Wärmeaufwand nach DIN EN 12897