

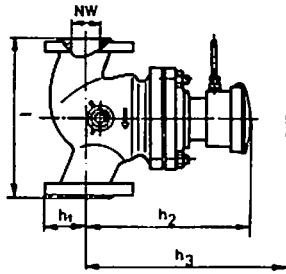
15. 2. 1984

Woltmanzähler für kaltes Wasser senkrechte Bauart, Trockenläufer

24.00.05

Auszug aus TGL 14586, Ausgabe 10.81
Verbindlich ab 1. 9. 1983

Die Gestaltung braucht der bildlichen Darstellung nicht zu entsprechen, nur die angegebenen Maße sind einzuhalten.



erforderliche Mindesthöhe für
den Ausbau des Meßansatzes

Nennweite (NW)	Nenndruck MPa	h ₁ Größt- maß	h ₂ Größt- maß	h ₃ Größt- maß	Einbaulänge	
					l	zulässige Abweichung
50	1; 1,6	70	310	460	270	± 0,3
80		100	340	510	300	
100		120	360	530	360	± 0,5
150		150	390	600	430	

Woltmanzähler können mit einem Kontaktgeber zur Volumenfernübertragung und/oder einem Impulsgeber zur Durchflußfernübertragung ausgerüstet werden. Anschlußflansch nach TGL 20 362.

Bezeichnungsbeispiele

Bezeichnung eines Woltmanzählers (W), senkrechte Bauart (S), Trockenläufer (T), für kaltes Wasser (A), Nennweite 50, Nenndruck 1,6: Woltmanzähler WS-TA 50/1,6
TGL 14586

Bezeichnung eines Woltmanzählers (W), senkrechte Bauart (S), Trockenläufer (T), für kaltes Wasser (A), Nennweite 150, Nenndruck 1,6, mit Kontaktgeber (KG) und Impulsgeber (IG):

Woltmanzähler WS-TA 150 KG IG/1,6 TGL 14586

Notwendigenfalls können an die Bezeichnung die Hersteller-Nr. und das Herstelljahr hinter der Standard-Nr., durch Bindestrich getrennt von dieser und voneinander, angefügt werden.