

X 1102
Dosierzähler
Wasserdosierung leicht
gemacht



- X Bauart **MT-DML Qn 6 m³/h DN 25**,
WP-DML Qn 10 m³/h DN 40
für einfache Befüllvorgänge,
Transportbetonmischer
und manuelle Chargenbefüllung
- X An Befüllvolumen angepasste
Zifferblätter (100, 500
und 1000 Liter.
- X Mehrstrahlzähler, Woltmannzähler
als Trockenläufer



Paul Peuser GmbH

X 1102

Dosierzähler für manuelle Dosierungsaufgaben

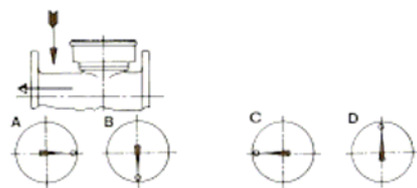
**Mechanisch dosieren,
optisch kontrollieren
mit MT-DML und WP-DML**

Diese Dosierzähler fallen durch ihr großes Zifferblatt und die gut erkennbaren Zeiger für Vorwahlmenge und durchgeflossene Menge auf.

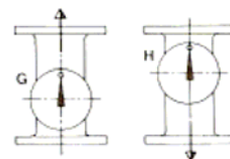
Sie signalisieren unübersehbar, wenn die gewünschte Menge erreicht ist, und die Dosierung beendet werden kann. Danach ist der Zeiger mit dem Rückstellhebel von Hand zurückzustellen.

- ✗ Für einfache Befüllvorgänge
- ✗ Dosierzählwerke für unterschiedliche Dosiermengen
- ✗ Manuelle Bedienung
- ✗ 1 Zeigerkreis, 1 Vorwahlzeiger
- ✗ Schutzhaube mit Schnappverschluss
- ✗ Für den Einsatz auf Betonmischern geeignet

Diese Dosierzähler werden üblicherweise in der Textil-, Färbe-, Nahrungs- / Getränke-, Bau- und der chemischen Industrie eingesetzt und vereinfachen genauso in Gießereien und Wasseraufbereitungsanlagen die von Ihnen gestellten Dosierungsaufgaben.



• horizontale Montage, Normaleinbau



• vertikale Montage



• horizontale Montage, seitlicherEinbau

X 1002

Dosierzähler für manuelle Dosierungsaufgaben

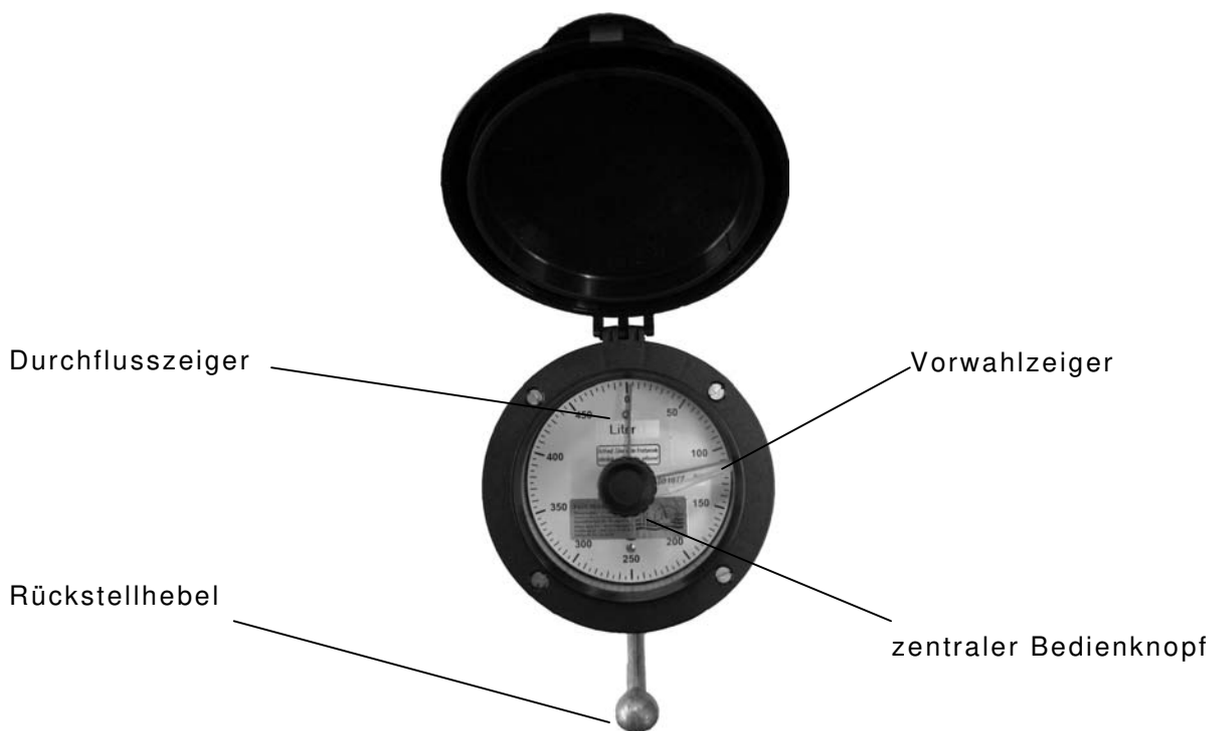
Gemeinsame Vorteile

Die manuellen Dosierzähler Bauart MT-DML und WP-DML sind robust und widerstandsfähig aufgebaut und bieten eine zuverlässige Grundlage für viele gestellte Dosierungsanforderungen.

- ✘ Großes Zifferblatt für mit gut ablesbarer Beschriftung.
- ✘ Stabiles Schauglas
- ✘ Mittig angeordneter Bedienknopf zur Einstellung des Vorwahlzeigers mit Wischfunktion gegen beschlagenes Schauglas
- ✘ Auffälliger Durchflusszeiger
- ✘ Manueller Rückstellhebel

Bedienung

- 1- Durchflusszeiger mit dem Rückstellhebel auf „0“ stellen
- 2- Den Vorwahlzeiger manuell auf das gewünschte Dosiervolumen einstellen
- 3- Absperrorgan öffnen
- 4- Absperrorgan nach Erreichen des vorgewählten Volumens schließen.

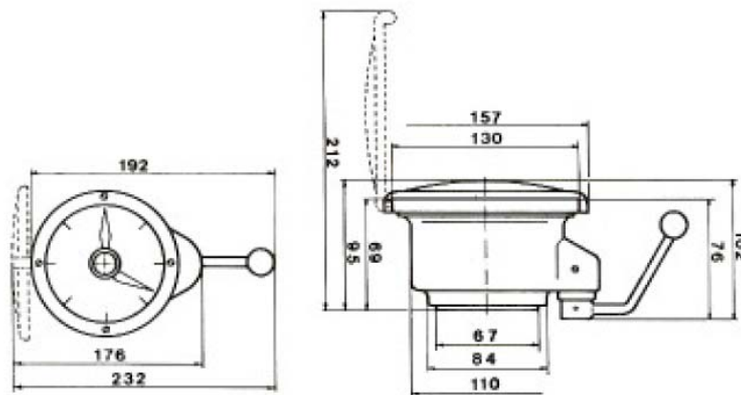


MT-DML

Mehrstrahl-Flügelradzähler, hohe Genauigkeit bei geringen Durchflüssen, Druckverlust bei Q_{max} kleiner 1 bar

WP-DML

Zähler nach Woltmann Bauart, Flügel parallel zur Rohrachse, geringer Druckverlust von 0,1 bar bei Q_{max}



Abmessungen Dosierkopf

	DN		Anschluss-Gewinde	Baulänge	Q_{max}	Q_{trenn}	PN
	mm	Zoll	Zoll	mm	m ³ /h	m ³ /h	bar
MT-DML	25	1	1 ¼	260	7	0,28	16
WP-DML	40	1 ½	2	170	20	2,5	16

Im Rahmen der technischen Weiterentwicklung können sich geringe Änderungen ergeben.

Paul Peuser GmbH
Wasserzähler • Messtechnik



Werkvertretung der  elster Messtechnik GmbH

Ronsdorfer Str. 53

40233 Düsseldorf

Tel.: +49 (0) 211 346731 u. +49 (0) 211 342058 - Fax: +49 (0) 211 312453

E-Mail: Service@PaulPeuser.de

 zertifiziert ISO 9001/2008
Reg.-Nr.: 437991 QM08

Internet: www.PaulPeuser.de