

**Stolte +
Weddeling**

SW

DOSIERTECHNIK

DOSIERANLAGE TYP NG 10 R



Dosieranlage NG 10 R

Wir machen
Wasser besser!

DOSIERTECHNIK

DOSIERANLAGE TYP NG 10 R

Proportionaldosiergerät mit aufgebauter Dosierpumpe

Proportionaldosiergerät mit aufgebauter Dosierpumpe als Komplettanlage zur Dosierung aus Liefergebinden. Kompakt-Proportionaldosiergerät DIN/DVGW geprüft nach DIN 19635

Anwendung:

Zur durchflussabhängigen und einstellbaren Dosierung von verschiedenen flüssigen Medien im Trinkwasserbereich.

Hauptkomponenten:

- einstellbare Dosierpumpe
- Kontakt-Turbinenzähler mit Anschlussverschraubungen aus Messing
- Sauggarnitur mit Fußventil und Niveauschalter zur Leermeldung
- Dosierventil mit PE-Dosierleitung und Kontaktkabel
- anschlussfertig mit Netzkabel und Schukostecker

Technische Daten:

Medium:	Kaltwasser	Betriebsüberdruck:	max. 10 bar
Rohranschluss:	R 1" innen (Standard)	Betriebstemperatur:	max. 30 °C
elektr. Anschluss:	230 V / 50 Hz	Anlaufgrenze:	ca. 40 l/h
mittlere Leistungsaufnahme bei maximalem Durchfluss:	ca. 16 W	Baulänge o. Verschraubung:	135 mm
		Baulänge m. Verschraubung:	ca. 190 mm

Typ	NG 10 R	NG 20 R
obere Arbeitsgrenze / Nenndurchfluss m ³ /h	10,5	20
untere Arbeitsgrenze m ³ /h	0,08	0,08
Dosierabstand Liter	1,8	3,2
Dosierleistung 50 - 100 % ml/m ³	70 - 165	70 - 165
Dosierpumpen-Betriebsdruck max. bar	10	8
Δp im Turbinenzähler bei oberer Arbeitsgrenze bar	0,15	0,50
Durchlass bei 0,2 bar Druckverlust m ³ /h	13	13

Anlage auch als Splitting Gerät oder mit Vorratsbehälter lieferbar