



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:KaltwasserBetriebsüberdruck:max. 10 barRohranschluss:R 1" innen (Standard)Betriebstemperatur:max. 30 °Celektr. Anschluss:230 V / 50 HzAnlaufgrenze:ca. 40 l/hmittlere LeistungsaufnahmeBaulänge o. Verschraubung:135 mm

mittlere Leistungsaufnahme Baulänge o. Verschraubung: 135 mm bei maximalem Durchfluss: ca. 16 W Baulänge m. Verschraubung: ca. 190 mm

Тур	NG 10 R	NG 20 R
obere Arbeitsgrenze / Nenndurchfluss m³/h	10,5	20
untere Arbeitsgrenze m³/h	0,08	0,08
Dosierabstand Liter	1,8	3,2
Dosierleistung 50 - 100 % ml/m³	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 m³/h	13	13

Anlage auch als Splitting Gerät oder mit Vorratsbehälter lieferbar

