

# Dosieranlage NG10 R

DIN/ DVGW geprüft nach DIN 19635

Proportionaldosiergerät mit aufgebauter Dosierpumpe zur durchflussabhängigen Dosierung verschiedener Medien im Trink- und Brauchwasserbereich.

Einstellbare Dosierpumpe zur durchflussabhängigen Dosierung von verschiedenen flüssigen Medien im Trinkwasser- und Brauchwasserbereich.

## HAUPTKOMPONENTEN

- Kontakt-Wasserzähler mit Anschluss-Verschraubung aus Messing
- Sauggarnitur mit Fußventil und Niveauschalter zur Leermeldung
- Dosierventil mit PE-Dosierleitung und Kontaktkabel, anschlussfertig mit Netzkabel und Schukostecker

## TECHNISCHE DATEN:

- Medium: Kaltwasser
- Elektrischer Anschluss: 230 V/ 50 Hz
- Betriebsüberdruck, max.: 10 bar
- Leistungsaufnahme: ca. 7,6 – 8,3 W
- Betriebstemperatur, max.: 30 °C



Dosieranlage Typ		NG5	NG10
Nenndurchfluss Qn	m <sup>3</sup> /h	2,5	6
Obere Arbeitsgrenze/ Druckverlust	m <sup>3</sup> /h/bar	5/0,75	11/0,75
Untere Arbeitsgrenze	m <sup>3</sup> /h	0,05	0,08
Dosierabstand	Liter	0,7	1,1
Dosierleistung 50 - 100 %	ml/m <sup>3</sup>	38 - 172	38 - 172
Baulänge ohne/ mit Verschraubung	mm	190/240	260/320
Rohranschluss Verschraubung	R"	¾	1
Artikelnummer		DA-NG5	DA-NG10

Dosierchemikalien auf Anfrage