

Dosierpumpe

## Splitting-Proportionaldosieranlage

DIN/DVGW geprüft nach DIN 19635

**Proportionaldosiergerät mit Dosierpumpe** zur Wandmontage, Komplettanlage zur Dosierung aus Liefergebinden.

### Anwendung:

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

### Hauptkomponenten:

- einstellbarer Dosierpumpe inkl. Konsole zur Wandmontage
- Kontakt-Wasserzähler mit Anschlussverschraubungen aus Messing
- PP-Sauglanze 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
Leistungsaufnahme:	ca. 7,6-8,3 W
Betriebsüberdruck:	max. 10 bar
Betriebstemperatur:	max. 30 °C
Druckverlust:	max. 0,75 bar



Splitting-Proportionaldosiergerät		DOS NG S4	DOS NG S10
Dauerdurchfluss max.	m <sup>3</sup> /h	4,0	10,0
obere Arbeitsgrenze / Druckverlust	m <sup>3</sup> /h / bar	5 / 0,75	11 / 0,75
untere Arbeitsgrenze	m <sup>3</sup> /h	0,025	0,063
Impulsabstand	Liter	1,0	1,0
Dosierleistung 50 - 100 %	ml/m <sup>3</sup>	50 - 165	50 - 165
Baulänge ohne/mit Verschraubung	mm	190 / 240	260 / 320
Rohranschluss Verschraubung	R"	¾	1
Artikelnummer		905110	905112

Dosierchemikalien auf Anfrage.