

Dosieranlagen



Ausführung und Lieferumfang

Dosierpumpe mit Entlüftungsventil, Betriebs/Leermeldeleuchte, sowie Netzkabel mit Schukostecker auf dem Wassermesser aufgebaut. Kontaktwassermesser ablesbar (nach Trennung der Pumpe vom Wassermesser) aus Messing, PN 16 mit Anschlußverschraubungen und Dichtungen.

Sauglanze mit Fußventil und Rückschlagkugel, Saugschlauch und Niveauschalter zur Abschaltung der Dosierpumpe bei Minimalstand der Dosierlösung, Dosierventil mit Dosierleitung.

Technische Daten:

Type	TE-NG5	TE-NG10	TE-NG20	TE-NG-30
Bestell-Nr.:	791.22.01.6	791.22.02.4	791.22.03.2	791.22.04.0
Anschlußweite Zoll R	3/4"	1"	1 1/2"	2"
Baulänge ohne Verschraubung mm	190	260	300	270
Anlaufgrenze ltr/h	25	50	100	100
Nennbelastung m ³ /h	5	10	16	30
Dosierabstand l/Impuls	1	1,5	3	3
Dosierleistung 50-100%, ml/m ³	65-130	80-160	77-153	77-153
Betriebsdruck max: bar	10	10	10	10
Betriebstemp. max. C°	40	40	40	40
Druckverlust bei Nennbelastung bar	0,8	0,8	0,5	0,8
Durchlass bei 0,2 bar Druckverlust m ³ /h	2,5	5	11	14
Sicherung AFF	0,8 AT	0,8 AT	0,8 AT	0,8 AT
Netzspannung V/Hz	200-230/50	200-230/50	200-230/50	200-230/50
Leistungsaufnahme W	17/0,3A	17/0,3A	17/0,3A	17/0,3A
Einschaltspitzenstrom:	15 A	15 A	15 A	15 A
Schutzart	IP65	IP65	IP65	IP 65
Isolationsklasse	F	F	F	F