

SLANGEPUMPER



TYPE 110

Microprocessorstyret pumpe med 1-40 kanaler.
Flow fra 2 l/timen - 29 l/tim.
Indbygget doseringsfunktion.

TYPE 111

Microprocessorstyret pumpe med 1-4 kanaler.
Flow fra 21 ml/timen - 132 l/tim.
Indbygget doseringsfunktion.



Programmering samt kontrol via tastatur og LCD-display.

Indstillinger baseret på fast programmerede slangetyper.

Enkel kalibrering.

Modeller markeret med * har indbygget doseringsfunktion med mulighed for dosering af doser op til 8850 liter over flere døgn.

„ANTI DROP“ funktion forhindrer dryp efter endt dosering.

Enkel indstilling af doseringsantal, -pause og -hastighed.

Alle indkodede data lagres.

Alle modeller leveres med parallelport, som giver mulighed for start/stop via timer, fodpedal eller andet doseringstilbehør.

Kan leveres med RS 232 med mulighed for at styre 9 pumper fra PC'er.

Styreprogram til PC kan udarbejdes efter specifikation.

TEKNISKE DATA TYPE 110 og 111

Pumpehjulshastighed:

Digital indstilling med nøjagtighed bedre end 0,25%.
Genindstillingsnøjagtighed 100%.

Omgivelsestemperatur: 0 - 40°C.

Netforsyning: 230 V AC ±10% 50/60 Hz 50 W max.

Dimensioner:

Type 110: H 130 x B 220 x D 230 mm (uden kanaler).

Type 111: H 165 x B 270 x D 230 mm (uden kanaler).

Vægt:

Type 110 uden kanaler: ca. 4,5 kg.

Type 111 uden kanaler: ca. 5,5 kg.

Modeller med dosering

Min. og max. antal doseringer: 1 - 100.000 eller konstant.

Min. og max. pausetid: 0,1 sek - 9999 timer.

NB: Max./min. flow er for hver model udregnet ud fra største/mindste slange, samt de kanaler som giver det største/mindste flow.

Type	Max. antal kanaler		Flow ml/min.		Anbefalet til dosering Fra/Til ml
	A og B	L	Max.	Min.	
*110AC(R)20G150	6	2	495	0,22	0,030 - 50
*110AC(R)40G150	8	3	495	0,22	0,030 - 50
*110AC(R)80G150	10	4	495	0,22	0,030 - 50
*110AC(R)20G75	12	3	247	0,10	0,030 - 50
*110AC(R)40G75	15	5	257	0,10	0,030 - 50
*110AC(R)80G75	20	7	247	0,10	0,030 - 50
*110AC(R)20G38	20	7	125	0,05	0,030 - 10
*110AC(R)40G38	30	10	125	0,05	0,030 - 10
*110AC(R)80G38	40	14	125	0,05	0,030 - 10
*110SC(R)G30	4	1	98	0,13	0,030 - 10
			ml/time		
110SC(R)G18	6	2	3500	0,35	----/----
110SC(R)G9	12	3	1750	0,17	----/----
110SC(R)G1	20	7	198	0,003	----/----
			ml/min.		
*111AC(R)80G150	1		2200	1,22	50 - 1000
111AC(R)40G75	2		1100	0,60	----/----
111AC(R)80G75	3		1100	0,60	----/----
111AC(R)40G38	3		650	0,30	----/----
111AC(R)80G38	4		650	0,30	----/----

(R) i typenummer angiver indbygget RS 232.