

Čerpadlo s konstantním dávkováním

DOSAMATIC PC je dávkovací čerpadlo s konstantním dávkováním (u modelů s vyrovnávacími nádržemi použijte Dosamatic PPI); a musí být propojeno s tlakovacím čerpadlem. Dávkování je regulovatelné od 0% až do 100% svého max. výkonu. Je určeno pro úpravu vody proti korozi, vodnímu kameni, pro dezinfekci a k proměnlivé úpravě pH. Dodává se samostatně nebo s nádrží.

TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY

Membránové čerpadlo	
Výkon	konst. regul. od 0 - 3 l/h
Jednotl.vstřik	0,36 cc
Max.protlak	7 bar
Max.sací hloubka	1,5 m
Tepl.prostředí	5°C - 50°C (41°F - 122°F)
Rozměry cm	v = 18 - š = 9,2 - hl. = 16
Napětí	230 V
El. příkon	12W (230 V)
Stupeň krytí	IP 65
Nádrž	100 l



DOSAMATIC PC BIG

DOSAMATIC PC BIG je dávkovací čerpadlo s konstantním dávkováním a musí být propojeno s pomocným čerpadlem (u modelů s vyrovnávacími nádržemi použijte Dosamatic PPI). Dávkování je regulovatelné od 0% až do 100% svého max. výkonu. Je určeno pro úpravu vody proti korozi, vodnímu kameni, pro dezinfekci a k proměnlivé úpravě pH. Dodává se samostatně nebo s nádrží.

TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY

Membránové čerpadlo	
Výkon	konst. regul. od 0 - 9 l/h
Jednotl.vstřik	1,3 cc
Max.protlak	10 bar
Max.sací hloubka	1,5 m
Tepl.prostředí	5°C - 50°C (41°F - 122°F)
Rozměry cm	v = 17 - š = 22 - hl. = 15,3
Napětí	230 V
El. příkon	15÷24W (230 V)
Stupeň krytí	IP 65
Nádrž	100 l



DOSAMATIC PC - PC BIG

Typ	Dosamatic PC + nádrž	Dosamatic PC	Dosamatic PC BIG + nádrž	Dosamatic PC BIG
Kód	106.010.1S	106.010.10	106.015.1S	106.015.10