

BATERIOVÉ DÁVKOVACÍ ČERPADLO DK 11.1

Elektronicky řízené membránové bateriové dávkovací čerpadlo je určeno k přesnému kontinuálnímu dávkování chlornanu sodného a přípravku SAVO, do volné hladiny nad úroveň nádoby se zásobním roztokem.

Vlastní bateriové napájení umožňuje provozování v místech bez přívodu externího elektrického proudu. Čerpadlo umožňuje jak nepřetržité dávkování, tak i proporcionální, podle impulsů z vodoměru nebo průtokoměru. Dávkování je možné po 100l/impuls nebo 10/impuls.

Výhody

- použitelnost ve všech místech, kde není přiveden elektrický proud
- jednoduchá montáž a obsluha
- minimální údržba
- volba velikosti požadované dávky
- stabilní velikost nastavené dávky
- přesné dávkování i při nastavení nejmenších dávek
- indikace chodu čerpadla a stavu baterií
- možnost umístění ve vlhkém prostředí
- dostatečná výtlačná výška

Technické parametry	Hodnota
Typ	DK 11.1
Způsob dávkování	nepřetržité proporcionální (dle impulsu z průtokoměru)
Rozsah dávkování	0,1 – 7,0 ml/min (nepřetržité dávkování) 0,1 – 1,0 ml/impuls (proporcionální dávkování)
Hodnota jednoho impulsu	100 l nebo 10 l protečené vody na 1 impuls
Připojení impulsu	zásuvné šroubové svorky, průchodka PG7 s maticí
Výtlačná výška	5 m
Výdrž originálního bateriového setu	500 l chemikálie
Řízení dávkování	elektronické
Napájecí napětí – součástí čerpadla	12 VDC / Bateriový set 70 x 139 x 79 mm / 1219 g
Krytí	IP54
Teplotní rozsah	5 °C – 50 °C
Barva krabičky / LED dioda	Šedá RAL 7035 / modrá
Rozměr (šířka x výška x hloubka)	200 x 255 x 115 mm
Hmotnost s baterií / bez	2380 g / 1161 g



Objednací číslo: 401-021



Objednací číslo: 910-045