

DDS EVOLUTION

Beoldó rendszer szilárd klóralapú fertőtlenítőszerkehez



dinax[®]

1163 Budapest, Sárga rózsza u. 13/b.
Tel.: 06-1-403-0937
E-mail: dinax@dinax.hu
Web: www.dinax.hu

DDS EVOLUTION

Beoldó rendszer szilárd klóralapú fertőtlenítőszerre

A DDS Evolution egy innovatív megoldás medencevíz fertőtlenítésére szolgáló kalcium-hipoklorit tabletták beoldásához.

A DDS Evolution a kalcium-hipoklorit (Quasar) tabletták beoldására lett kifejlesztve, de kiterjesztették mind tabletták mind granulátum állagú klórozószerre illetve fertőtlenítőszerre is.



Technikai adatok:

- medence térfogat: max. 400 m³
- tartály kapacitás: kb. 25 kg
- méretei: 90 x 50 cm (magasság x mélység)
- súly: 10,5 kg
- összetétel: polietilén
- Venturi rendszer: Ø 1
- PEV-EVO panel áramlásmérővel 30/350l/h max.
- hőmérséklet: 4 - 35 °C

Tartozékok:



DDS berendezés



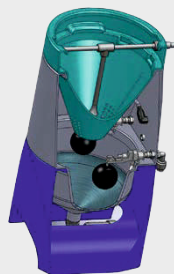
A víz áramlását szabályozó eszköz



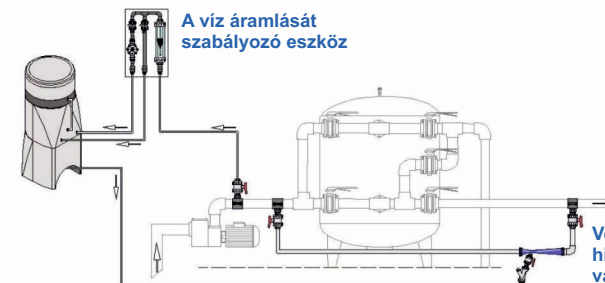
Venturi - hidraulikus vákuum rendszer

Előnyei:

- nincs kellemetlen erős klórszag a medencetérben
- alacsony telepítési költségek
- teljesen klórálló anyagból készült
- alacsony a karbantartási igénye
- könnyen kezelhető
- a meglévő mérési és vezérlési technológiával kombinálható
- alig keletkezik maradékanyag
- légköri nyomás alatt működik
- magas óránkénti klórozási kapacitás
- a tabletták maradéktalanul feloldódnak



DDS Evolution



Bekötési ábra



QUASAR

KALCIUM-HIPOKLORIT TABLETTA

A kalcium-hipoklorit a világon leginkább értékesített fertőtlenítőszer medencék, ivóvíz és szennyvíz kezelésére.

