



Conrad Szaküzlet, 1067 Budapest, VI. Teréz krt. 23. Tel: 302 3588

## VIP-PLUS-INLINE kültéri szivattyú

### Rend. szám:

537454, 570265, 551274, 551272, 551273

### Ismertetés

1. A COMET bűvárszivattyúk és kültéri szivattyúk 24V egyenáramú táplálást igényelnek. Tápáramforrásként gépkocsi-akkumulátor, szárazelem, hálózati tápegység, vagy transzformátor-egyenirányító készülék szolgálhat. Az utóbbi esetében maximum 26 V feszültség engedhető meg. Nem simított egyenáram esetén a bekapcsolási idő nem lépheti túl a 15 percet, amelyet 15 perces lehülési időnek kell követnie.
2. A szivattyú csatlakozókapcsainak a bekötése:  
2-eres lapos kábel:  
a + pólus: fekete/fehér, a – pólus: fehér  
2-eres tömlőkábel:  
a + pólus: barna, a – pólus: kék  
A szivattyút egy, a + pólusra ható kapcsolóval kapcsoljuk be (pl. kapcsoló a vízcsapon, lábkapcsoló).
3. A COMET bűvárszivattyúk és kültéri szivattyúk lég- és vízmentesen tömítettek. Ezek a szivattyúk nem igényelnek karbantartást. Az alkalmazott anyagok fiziológiailag ártalmatlanok, szagtalanok és íztelenek.
4. A COMET bűvárszivattyúkat és kültéri szivattyúkat csak 60° maximális hőmérsékletű vízre szabad alkalmazni. Erős ütődésektől óvjuk a szivattyúkat. Fagyveszély esetén a tartályból le kell engedni a vizet, vagy a szivattyút le kell szerelni. A szivattyút gondosan le kell üríteni. A szivattyú szárazon futása 2 óra hosszat megengedett.
5. Ha légtelenítéssel bír, vagy légtelenítő visszacsapó-szeleppel szerelt merülőszivattyút vásároltunk, akkor nem teljesen vízbemerített szivattyúnál meg lehet figyelni, ahogyan a szivattyúfedél és a csatlakozó csőcsomk között a víz finom sugárban kilép. Tévesen gyakran azt hiszik, hogy a víz a kábelnél lép ki, de nem ez a helyzet. Ez a „fecskendőhatás” szándékos, és ez a szivattyú tulajdonképpeni légtelenítése.

### Eltávolítás

Az elhasználadott készüléket ne dobjuk a háztartási hulladék közé, hanem vigyük az elektromos hulladékok gyűjtőhelyére újrahasznosítás céljából.

### Műszaki adatok

Rend. sz.:	Kép	Üzemi fesz.	Max. szállítási menny.	Max. szállítási mag.	Kábel hossz	Max. áram felvétel	Méret (mm)
53 74 54-09	7	12 V/DC	20 l/min	10 m	0,250 m	2,8 - 3,2 A	60x125
57 02 65-09	8	12 V/DC	10 l/min	5,7 m	1 m	1,0 - 1,5 A	38x140
55 12 74-09	9	12 V/DC	18 l/min	10 m	1 m	1,45 - 2,08 A	42x150
55 12 72-09	10	24 V/DC	10 l/min	5,5 m	1 m	0,6 - 1 A	38x120
55 12 73-09	11	24 V/DC	20 l/min	10 m	1 m	1,25 - 1,88 A	48x144