

Top 300 / niper 350 - 4 cestný ventil - 5m³/h - písková filt

Vložil Anonymous - 31/05/2007 19:32

>>> Odkaz na výrobek do int. obchodu: Top 300 / niper 350 - 4 cestný ventil - 5m³/h - písková filtrace:

=====

Písková filtrace k bazénu Tampa

Vložil Pavel Dostál - 03/06/2007 20:02

dobrý den, předpokládám, že budete ještě potřebovat propojovací instalační materiál, např.:

1)-sadu 3 trnů na hadice pr. 32mm nebo 38mm, podle toho jaké rozvody máte u tampy
-nějaké hadice buď zase 32mm nebo 38mm pro přívod od bazénu a odvod od bazénu odvod pro propírání filtru do kanálu (na rozdíl od kartušového filtru)
-možná spony na uchycení hadic na trny

nebo v případě pevných spojů (méně časté)

2)-3 x nipl pro usazení na ventil a čerpadlo
-trubní rozvody v pevných hadicích nebo v trubkách, inst. materiál

Také bude záležet jaké máte rozvody a připojení u Tampy.

-pokud nemáte písek, tak písek (nutno hradit zboží předem v případě zaslání písku)

=====

Top 300 / niper 350 - 4 cestný ventil - 5m³/h - písková filt

Vložil Anonymous - 15/06/2007 21:19

Dobrý den, kde se dají zjistit technické informace o této filtraci (el. příkon, vytlak vody, velikost zrna písku atd.) Dekuji

=====

Re: Top 300 / niper 350 - 4 cestný ventil - 5m³/h - písková filt

Vložil Pavel Dostál - 15/06/2007 21:33

Dobrý večer,

údaje jsou zde:

příkon 0,35kW

výkon 5m³/h

frakce písku 0,4-0,7mm (případně vyšší)

množství písku max. 25kg

napětí 230V/50HZ
připojení 3x1 1/2"
průměr nádoby 300mm
hmotnost cca. 13kg
maximální bazén 25m³ (doporučeně do 15-18m³)
4cestný ventil

=====

Srovnání druhů pískových filtrací podle výkonu, bazénu atd

Vložil Pavel Dostál - 21/06/2007 09:38

Srovnání výkonů filtrací podle mnoha různých kritérií můžete nalézt na adrese:
<http://www.abc-bazeny-sauny.cz/download-bez/ABC-srovnání-filtrací-1.pdf>

=====

Top 300 / niper 350 - 4 cestný ventil - 5m³/h - písková filt

Vložil Anonymous - 05/08/2007 23:02

dobrý den, píšete u tohoto filtru, že je vhodný k nadzemním bazénům. tento konkrétní typ tedy nelze použít k zahradnímu jezírku? tento filtr jsem původně k tomuto účelu hodlal pořídit. děkuji

=====

Filtr k zahradnímu jezírku?

Vložil Pavel Dostál - 06/08/2007 13:35

Dobrý den, nevidím problém, proč by se nadal použít k jezírku, přesto převažující použití je k nadzemním bazénům.

=====

RE: Filtr k zahradnímu jezírku?

Vložil Anonymous - 10/08/2007 19:03

Dobrý den, požádal bych ještě o doplňující odpověď. Jaký může být výškový rozdíl mezi uložením filtru a hladinou? U jezírka je totiž i potůček, jež tvoří s jezírkem přes stávající filtraci uzavřený koloběh a místo „vyvěrání“ je cca 1,2m nad hladinou jezírka a technicky nelze zajistit uložení filtru jinde, než právě u nejvyššího bodu koloběhu.

=====

Re: Top 300 / niper 350 - 4 cestný ventil - 5m³/h - písková filt

Vložil Pavel Dostál - 10/08/2007 19:13

Dobrý den.

U všech čerpadel jakýchkoliv výrobců, dodavatelů a značek doporučujeme umístit alespoň čerpadlo pod úroveň hladiny, tj. min. 20 cm, tak, aby při vypnutí proudu voda neklesla mimo čerpadlo.

Při jiném umístění hrozí, že voda bude klesat, trubní okruh se bude zavzdušňovat. Částečně lze tuto situaci řešit umístěním zpětné klapky pod úroveň vody, která alespoň na nějakou dobu zabezpečí, aby voda neklesala.

=====

Top 300 / niper 350 - 4 cestný ventil - 5m³/h - písková filt

Vložil Anonymous - 23/11/2007 22:19

Dobrý den, chtěl bych se zeptat jestli stačí 4cestný ventil a nebo se vyplatí připlatit a pořídit 6cestný. Děkuji za odpověď.

=====

Re: Top 300 / niper 350 - 4 cestný ventil - 5m³/h - písková filt

Vložil Pavel Dostál - 26/11/2007 10:07

Dobrý den,

osobně dávám přednost 6c ventilu, myslím, že se to vyplatí, přesto je možné použít 4c ventil, ale není tak komfortní.

Na adrese: [http://www.abc-bazeny-sauny.cz/download-bez/A-poo ... c%ED-1.pdf](http://www.abc-bazeny-sauny.cz/download-bez/A-poo...c%ED-1.pdf) naleznete srovnání filtrací - soubor pdf.

Rozdíly mezi ventily: [http://www.abc-bazeny-sauny.cz/forum-phpbb/viewto ... entil#1639](http://www.abc-bazeny-sauny.cz/forum-phpbb/viewto...entil#1639)

=====