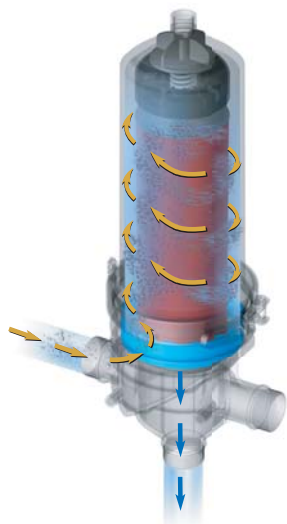


ROTODISK™

A U T O M A T I C

АВТОМАТИЧЕН ФИЛТЪР ROTODISK™

Автоматичният филтър Rotodisk е изработен от полиамид, подсилен със стъклопласти, снабден със специална механо-хидравлична система за автоматично почистване. Сглобени като група от филтри, използвайки подходящи хидравлични вентили и управление, поддържат продължителен цикъл на напояване и намаляват загубите на вода и разходите за обслужване на филтърното стопанство. Големият набор от възможни комбинации позволява автоматизирането на всяка система.



Филтрация

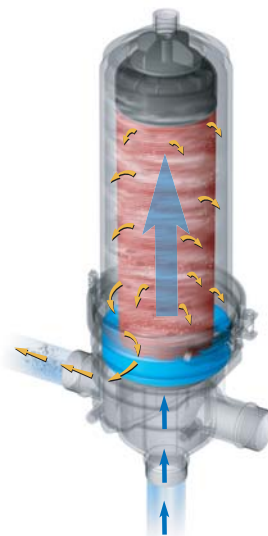
Работи като нормален ръчен филтър. Външната повърхност на дисковете спира евентуалните замърсители, позволявайки преминаването единствено на чиста вода.

Filtering

Works like a normal manual filter. The external surface of the disks stops the suspended impurities allowing the passage of the clean water only.

AUTOMATIC FILTER ROTODISK™

The Automatic Rotodisk filter is a T filter manufactured from polyamide reinforced with fiber glass, provided with a special mechanical-hydraulic system for the automatic backwashing. The Automatic Rotodisk filters, when assembled as a battery of filters, using suitable hydraulic valves and a control unit, maintain a continuous irrigation cycle and reduce the waste of water and the maintenance of the filtering station. The wide range of manifolds (3" to 6") and all the available combinations (2 to 5 filters) allow the automation of any type of system.



Промивка

Водата от вътрешната страна на дисковия пакет, пресичайки малки тангенциални отвори, се сблъсква с повърхността на дисковете, завъртайки ги, като по този начин осигурява пълно и ефективно почистване.

Backwashing

the water, from the inside of the filtering cartridge, crossing small tangential holes, collides with the disks surface making them rotate and assuring a complete and effective cleaning of it

Автоматичен филтър Rotodisk - automatic filter Rotodisk

code	Ø	m³/h	ЛВ	pack	box
------	---	------	----	------	-----

IFTAFGEyxxF0N 2" 20 1434.35 1 Т

y = определя степента на филтрация (виж таб. 1)

y = mesh code (see table 1)

xx = определя присъединяването (виж таб. 2)

xx = connection code (see table 2)

code	Ø	m³/h	ЛВ	pack	box
------	---	------	----	------	-----

IFTAFIEyxxF0N 3" 30 1485.00 1 Т