



Filtry jsou určeny ke změkčení vody. Náplň filtrů je silně kyselý katex v Na⁺ cyklu s atestem pro pitnou vodu, regenerační látkou je chlorid sodný speciálně čištěný. V upravené vodě dochází k úbytku iontů vápníku a hořčíku, případně dalších kationtů, a v ekvivalentním poměru k nárůstu iontů sodíku.

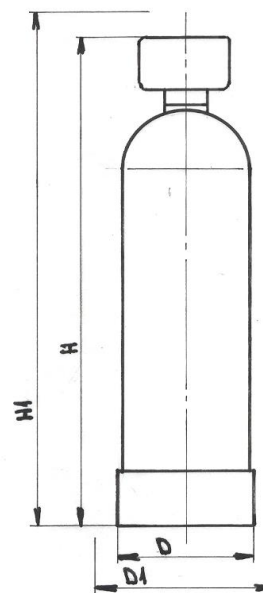
Filtry jsou vyrobeny z plastů včetně ventilových rozvodů.

Praní a regeneraci je nutno provádět vždy po vyčerpání kapacity filtru, provádí se ručně.

Filtr se do rozvodu vody zapojuje by-passem, nastavení se provádí na základě rozboru vody. Tuto činnost doporučujeme svěřit firmě Wermont s.r.o. – Upravitvodu.cz, stejně jako montáž i údržbu (kompletní servis).

**Zařízení jsou schválena
pro pitnou vodu**

R 935 P 3/4"		
minimální celková kapacita	mol	17,5
nominální průtok	m ³ /hod	1,0
maximální průtok	m ³ /hod	2,0
průřez	m ²	0,04
objem náplně	l	25
celková hmotnost	kg	35
praní a regenerace		
spotřeba sole	kg	5,0
spotřeba vody	l	300
rozměry		
D	mm	247
D1	mm	300
H	mm	973
H1	mm	1030
tlak min/max	Mpa	0,2/0,6
maximální teplota vody/okolí	°C	30/40
napojení	G	3/4"
vnitřní rozvod – typ		ANA-PP 2 1/2"x3/4"



H1, D1 potřebný prostor k montáži a provozu filtru