

VAS 10 N

Odstranění dusičnanů – automatické filtry



Zařízení jsou schválena pro pitnou vodu

VAS 10 N ZF 1"

VAS 10 N WMF 1" 8 m3

VAS 10 N WMF 1" E

Filtry jsou určeny ke snížení obsahu dusičnanů ve vodě. Náplň filtrů je silně bazický anion v CI cyklu se zvýšenou afinitou na dusičnany s atestem pro pitnou vodu, regenerační látkou je chlorid sodný speciálně čištěný V upravené vodě dochází k úbytku dusičnanových iontů, případně dalších aniontů, a v ekvivalentním poměru k nárůstu chloridových iontů. Filtry jsou určeny pro diskontinuální provoz, kdy po dobu regenerace cca 2,5 hodiny v noci lze omezeně odebírat pouze vodu neupravenou.

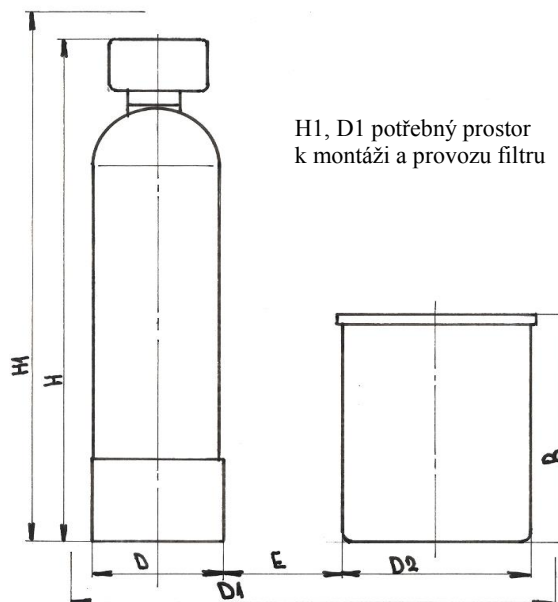
Filtry jsou vyrobeny z plastů, řídicí ventilová jednotka z plastu a mosazi.

Praní a regenerace probíhá plně automaticky podle provozního režimu, daného typem použité ventilové řídicí jednotky. Pro typy „Z“ se celý proces opakuje v pravidelných nastavených cyklech. Pro typy „WM“ je součástí řídicí ventilové jednotky vestavěný impulsní vodoměr, který dává impuls k provedení regenerace vždy po průtoku nastaveného objemu vody. Regenerace pak proběhne do 24 hodin v noci od 2.30 hodin. Typ „WM – E“ je vybaven elektronickou řídicí jednotkou, která umožňuje nastavení v režimu „WM“ nebo „Z“ nebo jejich kombinaci. Filtry umožňují nastavení tvrdosti upravené vody směřováním.

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).

VAS 10 N F 1"

minimální celková kapacita	g NO ₃ ⁻	400
nominální průtok /*	m ³ /hod	0,5
maximální průtok/**	m ³ /hod	3,8/5,2
průřez	m ²	0,03
objem filtrační náplně	l	10
velikost solné nádrže	l	100
celková hmotnost	kg	15
tlak min/max	Mpa	0,25/0,6 Mpa
max. teplota vody/okolí	°C	30/40
praní a regenerace:		
spotřeba sole	kg	2,4
spotřeba vody	l	200
minimální průtok prací vody	m ³ /hod	2,0
rozměry:		
D	mm	208
D1	mm	1040x 730
D2	mm	530
B	mm	645
E	mm	100
H	mm	635
H1	mm	940
napojení	G	1"
ventilová řídicí jednotka – typ	FLECK 5600/1600/	
elektromechanická časová	/Zeit	
rozsah nastavení		1 x denně až 1 x za 12 dní
elektromechanická objemová	/WM 8 m3	
rozsah nastavení		0,2 až 8 m3
elektronická	/SXT	
rozsah nastavení		0,1 až 99 m3 + 1xdenně až 1 x za 99 dní



H1, D1 potřebný prostor k montáži a provozu filtru

Surová voda musí být zbavena mechanických nečistot, bez železa (do 0,3 mg/l), bez manganu (do 0,3 mg/l), celková tvrdost do 2 mmol/l

/* při nominálním průtoku zaručena maximální účinnost filtrační náplně,

** maximální průtok je uváděn pro tlakovou ztrátu filtru 0,1 MPa/0,18 MPa