

Redukce dusičnanů filtr typ WGN Clack

Plně automaticky řízené zařízení pro redukci dusičnanů z užitkové nebo pitné vody. Objemově řízený výplach. Dodávka zahrnuje kompletní funkční celek připravený k instalaci.

hlavní aplikace

- pro docílení hodnot dusičnanů na limity pro pitné vody

důležité

- při regeneraci zajištěna i nadále dodávka neupravené vody
- automatická regenerace dle volby
- přimíchávání – není na řídicím ventilu, řeší se v rámci instalace
- plná certifikace pro pitné aplikace v CZ

základní technické údaje

barva solanky / tanku	bílá / modrá
napojení vody / odpadu	5/4" / PE hadice 1/2"
el. napojení / odběr	230 V, 50 Hz / 5 W
provozní tlak vody	0,3 - 0,8 MPa
teplota vody, okolí	5 °C - 43 °C



WGN Clack 1.25

model	WGN-400	WGN-600	WGN-800	WGN-1000
objem filtrační hmoty, l.	100	150	200	250
provedení filtru	jednoduchý filtr	jednoduchý filtr	jednoduchý filtr	jednoduchý filtr
orientační průtok max., m ³ / hod	3,0	4,5	5,0	6,0
filtrační tank	1465	1665	1865	2162
velikost solné nádoby, l.	200	350	350	350
řídicí ventil	Clack 1.25	Clack 1.25	Clack 1.25	Clack 1.25
obj.č.	WGN-400	WGN-600	WGN-800	WGN-1000

možná další výbava úpravny za příplatek:

	obj.č.
mikrospínač - pro zastavení dodávky vody při regeneraci	10218
plovákový ventil plast kombi, 3/8", do kap.400	SV-3
plovákový ventil plast maxi, 3/8", kap.600	SV-7
plovákový ventil, 1", zasolení 1700, od kap.800	SV-5a
solné dno pro PE solnou nádobu	v ceně

upozornění:

- z bezpečnostních důvodů se doporučuje výstup upravené vody opatřit filtrem proti úniku filtrační hmoty.
- není-li v místě odkanalizování podlahovou vpustí, nutno instalovat plovákový ventil jako ochranný prvek.
- filtry nejsou plněny filtrační hmotou, v pytlích volně loženo. Pytel 25,0l = 21,0kg
- instalační schéma, rozměrová data strana 03, instalační příslušenství strana 04, 05 a 06