



EN ISO 9001

Jednoduchý změkčovací filtr typ WG - BNT

Plně automatické časově nebo dle průtoku řízené změkčovací zařízení.
Řídící ventil BNT. Plněno monodispersní hmotou, zasolení 130 g / 1 l hmoty.
Dodávka zahrnuje kompletní funkční celek připravený k instalaci.

Důležité provozní údaje

- při regeneraci zajištěna i nadále dodávka neupravené vody

- přimíchávání - natrzování přímo na řídicím ventilu

- plná certifikace pro pitné aplikace v CZ

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



WG - BNT

model	WG-60BNT	WG-80BNT	WG-100BNT	WG-120BNT	WG-200BNT	WG-240BNT	WG-300BNT	WG-320BNT
kapacita m ³ x °dH	60	80	100	120	200	240	300	320
obj. pryskyřice, l.	15	20	25	30	50	60	75	80
průtok max., m ³ / hod	2,0	2,0	2,5	2,5	3,0	3,0	3,5	4,0
plovák. v. kombi 3/8"	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne

typ řídicího ventilu:

BNT 650T – mechanické nastavení, časové řízení, 0 - 12 dní

obj.č.	WGZ-60BNT	WGZ-80BNT	WGZ-100BNT	WGZ-120BNT	WGZ-200BNT	WGZ-240BNT	WGZ-300BNT	WGZ-320BNT
--------	-----------	-----------	------------	------------	------------	------------	------------	------------

BNT 1650T – elektronické nastavení, časové řízení, 0 - 30 dní

obj.č.	WGZE-60BNT	WGZE-80BNT	WGZE-100BNT	WGZE-120BNT	WGZE-200BNT	WGZE-240BNT	WGZE-300BNT	WGZE-320BNT
--------	------------	------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

BNT 1650F – elektronické nastavení, objemové řízení, 0 - 99 m³

obj.č.	WGME-60BNT	WGME-80BNT	WGME-100BNT	WGME-120BNT	WGME-200BNT	WGME-240BNT	WGME-300BNT	WGME-320BNT
--------	------------	------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

kap. úpravny / velikost PE solné nádoby	60-120 / 100l	200-240 / 150l	300-320 / 200l
---	----------------------	-----------------------	-----------------------

možná další výbava úpravny za příplatek:

obj.č.

plovákový ventil plast kombi 3/8"	SV-3
SALZ-01 světelný a zvukový alarm při nedostatku reg. soli. Napájeno z baterie.	A-6980
solné dno pro PE solnou nádobu	v ceně

instalační příslušenství úpravny za příplatek:

obj.č.

vstupní filtr mechanických nečistot FWS typ MS 31, mosazné robustní provedení	MS-31
vstupní filtr mechanických nečistot CPF4, robustní, ruční odkalení, jen pitné zdroje	CPF-4-E
montážní, napojovací blok s by-passem a vzorkovacím kohoutem, mosazné prov.	06.110.2
sada 2 ks nerez napojovacích pancéřových hadic 600mm, 1" x 1"	2x U0600
systémový, potrubní oddělovač typ K20 (povinný, je-li dále instalováno dávkování)	AQ-20017
systémový, potrubní oddělovač typ K25 (povinný, je-li dále instalováno dávkování)	AQ-20018
měření tvrdosti vody - surové na vstupu + kontrola funkčnosti úpravny - kapky	MB-1
tabletová regenerační sůl - 1 pytel 25kg	19200

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.
- od kapacity 200 filtr není plněn filtrační hmotou, v pytlích volně loženo. Pytel 25,0l = 21,0kg.

Instalační, rozměrové schéma

strana 2.06



Technické změny vyhrazeny. Garance jen v rámci našich dodávek. Dodávky zboží dle všeobecných obchodních podmínek společnosti aquina s.r.o., www.aquina.cz

stav 01.2021

strana A2.01