

Kabinetový změkčovací filtr typ SMK - BNT

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

Důležité provozní údaje

- při regeneraci zajištěna i nadále dodávka neupravené vody
- přimíchávání přímo na řídicím ventilu
- **plná certifikace pro pitné aplikace v CZ**

barva zásobníku / víka	bílá / modrá
výška / šířka / hloubka	530 / 225 / 400 mm
výška napojení vody / odpadu	370 / 400 mm
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



SMK - BNT

model	SMKZ-20BNT	SMKZE-20BNT	SMKME-20BNT
kapacita m ³ x °dH	20	20	20

provedení řídicí jednotky	mechanické	elektronické	elektronické
způsob řízení regenerace	časové řízení	časové řízení	objemové řízení

typ řídicího ventilu	BNT 650T	BNT 2650T	BNT 2650F
rozsah nastavení	1 - 12 dní	1 - 30 dní	0 - 99 m ³
objem pryskyřice, l.	5,0	5,0	5,0
průtok max., m ³ / hod	0,5	0,5	0,5
plovákový ventil Kombi plast 3/8"	ano	ano	ano

obj.č.	SMKZ-20BNT	SMKZE-20BNT	SMKME-20BNT
--------	------------	-------------	-------------

instalační příslušenství úpravny za příplatek:

	obj.č.
vstupní filtr mechanických nečistot FWS typ MS 31, mosazné robustní provedení	MS-31
varianta - vstupní filtr mechanických nečistot AQ - KM, celoplastové provedení	AQ-KM1
montážní, napojovací blok s by-passem a vzorkovacím kohoutem, mosazné prov.	06.110.02
sada 2 ks nerez napojovacích pancéřových hadic 600mm, 1" x 1"	2x U0600
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.

instalační schéma

strana 1.10

EN ISO 9001



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

stav 02.2014

strana A-1.01