

## Kabinetový změkčovací filtr typ WMK - BNT

Plně automatické časově nebo dle průtoku řízené změkčovací zařízení. Řídící ventil BNT. Plněno monodispersní hmotou, zasolení 130 g / 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	bílá / modrá
výška / šířka / hloubka	635 / 320 / 662 mm
výška napojení vody / odpadu	470 / 500 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



### WMK - BNT

model	WMKZ-40BNT	WMKZE-40BNT	WMKME-40BNT
kapacita m <sup>3</sup> x °dH	40	40	40
provedení řídicí jednotky	mechanické	elektronické	elektronické
způsob řízení regenerace	časové řízení	časové řízení	objemové řízení
typ řídicího ventilu	BNT 650T	BNT 1650T	BNT 1650F
rozsah nastavení	1 - 12 dní	1 - 30 dní	0 - 99 m <sup>3</sup>
objem pryskyřice, l.	10,0	10,0	10,0
průtok max., m <sup>3</sup> / hod	1,0	1,0	1,0
plovákový ventil plast kombi 3/8"	ne	ne	ne
obj.č.	WMKZ-40BNT	WMKZE-40BNT	WMKME-40BNT

**možná další výbava úpravny za příplatek:**

plovákový ventil plast kombi 3/8"

obj.č.

SV-3

**instalační příslušenství úpravny za příplatek:**

	obj.č.
vstupní filtr mechanických nečistot FWS typ MS 31, mosazné robustní provedení	MS-31
variantně - vstupní filtr mechanických nečistot AQ - KM, celoplastové provedení	AQ-KM1
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
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, rozměrové schéma

strana 1.20