

## Kabinetový změkčovací filtr typ WK Standard - 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. 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 / hnědá transparent
výška / šířka / hloubka	1135 / 335 / 550 mm
výška napojení vody / odpadu	935 / 970 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



### WK Standard - BNT

model	WKSZ-120BNT	WKSZE-120BNT	WKSME-120BNT
kapacita m <sup>3</sup> x °dH	120	120	120
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.	30,0	30,0	30,0
průtok max., m <sup>3</sup> / hod	2,5	2,5	2,5
plovákový ventil plast kombi 3/8"	ne	ne	ne
obj.č.	WKSZ-120BNT	WKSZE-120BNT	WKSME-120BNT

### možná další výbava úpravny za příplatek:

plovákový ventil plast kombi 3/8"	obj.č. SV-3
-----------------------------------	-------------

### instalační příslušenství úpravny za příplatek:

vstupní filtr mechanických nečistot FWS typ MS 31, mosazné robustní provedení	obj.č. 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 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.