

Kabinetový změkčovací filtr typ WK Integ - 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.

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 zásobníku	bílá / hnědá
výška / šířka / hloubka	1110 / 340 / 600 mm
výška napojení vody / odpadu	930 / 965 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 Integ - BNT

model	WKIME-100BNT	WKIME-120BNT
kapacita m ³ x °dH	100	120
provedení ř. ventilu / řízení reg.	elektron. / objem. ř.	elektron. / objem. ř.
typ řídicího ventilu	BNT 1650F	BNT 1650F
rozsah nastavení	0 - 99 m ³	0 - 99 m ³
objem pryskyřice, l.	25,0	30,0
průtok max., m ³ / hod	2,5	2,5
plovákový ventil plast kombi 3/8"	ne	ne
obj.č.	WKIME-100BNT	WKIME-120BNT

možná další výbava úpravy za příplatek:

	obj.č.
plovákový ventil plast kombi 3/8"	SV-3
JHB-03 chlorátor, dezinfekce filtr. lože elektrolýzou, rozkladem NaCl při každé reg.	A-6973-BNT
SALZ-01 světelný a zvukový alarm při nedostatku reg. soli. Napájeno z baterie.	A-6980

instalační příslušenství úpravy 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
měření tvrdosti vody - surové na vstupu + kontrola funkčnosti úpravy - 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 1.13