

Kabinetový změkčovací filtr typ SMK - 5600

Plně automatické časově nebo dle průtoku řízené změkčovací zařízení. Řídící ventil Fleck. 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 / 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 – Fleck 5600 SXT

model	SMKZE-20	SMKME-20
kapacita m ³ x °dH	20	20
provedení řídicí jednotky	elektronické	elektronické
způsob řízení regenerace	časové řízení	objemové řízení
typ řídicího ventilu	Fleck 5600 SXT	Fleck 5600 SXT
rozsah nastavení	1 - 99 dní	0 - 99 m ³
objem pryskyřice, l.	5,0	5,0
průtok max., m ³ / hod	0,5	0,5
plovákový ventil plast mini 3/8"	ne	ne
obj.č.	SMKZE-20	SMKME-20

možná další výbava úpravny za příplatek:

plovákový ventil plast mini 3/8"	obj.č. SV-2
----------------------------------	-------------

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.