



EN ISO 9001

Duplexní, kabinetový změkčovací filtr pro nepřetržitý provoz typ WGDK

Plně automatické duplexní dle průtoku řízené změkčovací zařízení. Řídící ventil Fleck 9100 SXT duplex. Plněno monodispersní hmotou, zasolení 130 g / 1 l hmoty. Dodávka zahrnuje kompletní funkční celek připravený k instalaci.

Důležité provozní údaje

- dodávka zahrnuje kompletní funkční celek připravený k instalaci.
- propojení mezi filtry plastovým potrubím v ceně
- přimíchávání na řídicím ventilu není dodáváno
- plněno monodispersní hmotou, zasolení 130 g / 1 l hmoty.
- regenerační tabletová sůl za příplatek
- **plná certifikace pro pitné aplikace v CZ**

barva filtru / kabinetu	modrá / bílá	20	40
nápojení vody / odpadu	1" / 1/2" vnější závit	výška / šířka / hloubka	výška / šířka / hloubka
el. napojení / odběr	230 V, 50 Hz / 5 W	540 / 560 / 370 mm	630 / 530 / 470 mm
propojení mezi filtry	plastové potrubí	výška nap. vody / odp.	výška nap. vody / odp.
provozní tlak vody	0,3 - 0,8 MPa	400 / 535 mm	470 / 500 mm
teplota vody, okolí max.	43 °C		



WGDK 9100 SXT, Fleck SXT - objemové řízení, 1"

Typ	WGDK-9100-20	WGDK-9100-40
kapacita m ³ x 0dH	20	40
provedení řídicího ventilu Fleck 9100	elektronické SXT / duplex	elektronické SXT / duplex
způsob řízení regenerace	objemové řízení	objemové řízení
objem pryskyřice na: 1 filtr / celkem, l	5 / 10	10 / 20
průtok max., m ³ / hod	0,5	1,0
plovákový ventil	ne	ne
obj.č.	WGDK-9100-20	WGDK-9100-40

možná další výbava úpravny za příplatek:

	obj.č.
pro WGDK-9100-20: plovákový ventil plast mini 3/8"	SV-2
pro WGDK-9100-40: plovákový ventil plast kombi 3/8"	SV-3

instalační příslušenství úpravny 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
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 3.05



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

stav 01.2021

strana A3.01