

## Duplexní změkčovací filtr pro nepřetržitý provoz typ WGD - Fleck

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. Regenerační tabletová sůl za příplatek.



### Důležité provozní údaje

- dodávka zahrnuje kompletní funkční celek připravený k instalaci.
- při regeneraci zajištěna i nadále dodávka upravené vody
- přimíchávání na řídicím ventilu není možné
- plněno monodispersní hmotou, zasolení 130 g / 1 l hmoty.
- regenerační tabletová sůl za příplatek
- **plná certifikace pro pitné aplikace v CZ**

barva filtru / PE solanky	modrá / bílá	propojení mezi filtry	plastové potrubí
nápojení vody / odpadu	1" / 1/2" vnější závit	provozní tlak vody	0,3 - 0,8 MPa
el. napojení / odběr	230 V, 50 Hz / 5 W	teplota vody, okolí max.	43 °C

### WGD 9100 SXT, Fleck SXT - objemové řízení, 1"

kapacita m <sup>3</sup> x 0dH	60	80	100	120	200	240	300	320	400
-------------------------------	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

provedení řídicí j.	elektronické SXT								
způsob řízení reg.	objemové řízení - duplex								

objem pryskyřice na: 1 filtr / 2 filtry, l	15/30	20/40	25/50	30/60	50/100	60/120	75/150	80/160	100/200
průtok max., m <sup>3</sup> /hod	1,5	1,5	2,0	2,0	2,5	3,0	3,0	3,5	4,5
plovákový ventil	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne

obj.č.	WGDE-9100-60	WGDE-9100-80	WGDE-9100-100	WGDE-9100-120	WGDE-9100-200	WGDE-9100-240	WGDE-9100-300	WGDE-9100-320	WGDE-9100-400
--------	--------------	--------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

kap. úpravy / velikost PE solné nádoby	60-120 / <b>100l</b>	200-240 / <b>150l</b>	300-400 / <b>200l</b>
--	----------------------	-----------------------	-----------------------

### možná další výbava úpravy za příplatek:

plovákový ventil plast kombi 3/8"	obj.č. SV-3
solné dno pro PE solnou nádobu	v ceně

### instalační příslušenství úpravy 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 K20 (povinný, je-li dále instalováno dávkování)	AQ-20017
systémový, potrubní oddělovač typ K25 (povinný, je-li dále instalováno dávkování)	AQ-20018
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.
- od kapacity 200 filtr není plněn filtrační hmotou, v pytlích volně loženo. Pytel 25,0l = 21,0kg.