



EN ISO 9001

Písková filtrace typ WGSF-T

Objednávací čísla pískových filtrů jsou za funkční sestavu dílů vč. filtrační náplně – filtrační náplň Turbidex

automatický výplach filtru	probíhá stále dodávka neupravené vody, lze zastavit armaturou MAV – pak je nutno v případě požadavku doobjednat doplatek za ventil Clack z typu TC na model CI za příplatek
barva filtru	modrá
el. napojení / odběr	230 V, 50 Hz / 5 W
provozní tlak vody	0,4 - 0,8 MPa
teplota vody, okolí max.	5 - 37 °C
pitné aplikace	plná certifikace pro pitné aplikace v CZ



WGSF-T

	filtr. rychlost	filtrační tank velikost			
	m/hod	1054	1354	1465	1665
pískový filtr typ		WGSF 10	WGSF 13	WGSF14	WGSF 16
orientační Qmax m ³ /hod	5	0,25	0,45	0,55	0,65
orientační Qmax m ³ /hod	10	0,50	0,90	1,10	1,30
orientační Qmax m ³ /hod	15	0,80	1,30	1,60	1,90
orientační Qmax m ³ /hod	20	1,05	1,75	2,15	2,60
orientační Qmax m ³ /hod	25	1,30	2,20	2,70	3,20
orientační Qmax m ³ /hod	30	1,50	2,60	3,20	3,80
orientační Qmax m ³ /hod	40	2,10	3,50	4,30	5,20
typ řídicího ventilu		Clack	Clack	Clack	Clack
model řídicího ventilu		TC1	TC1	TC1.25	TC1.25
Ovládání		elektronik	elektronik	elektronik	elektronik
rozsah nastavení		0 – 30 dní	0 – 30 dní	0 – 30 dní	0 – 30 dní
filtrační tank		1054	1354	1465	1665/4
průměr filtru		250 mm	330 mm	370 mm	400 mm
filtrační plocha		0,052 m ²	0,088 m ²	0,107 m ²	0,129 m ²
objem filtračního tanku		62 l	102 l	142 l	185 l
horní koš		ano	ano	ano	ano
spodní rozdělovací systém		tryska	tryska	tryska	tryska
napojení voda		1"	1"	5/4"	5/4"
napojení odpadu		1/2"	1/2"	3/4"	3/4"
objem filtrační náplně		28 l	56 l	84 l	112 l
počet pytlů Turbidex		1	2	3	4
hmotnost náplně		22,5 kg	45,0 kg	67,5 kg	90,0 kg
obj.č.		WGSF-10	WGSF-13	WGSF-14	WGSF-16

možná další výbava úpravy za příplatek:

	obj.č.
uzavírací armatura MAV 1, pro WS1	370524
uzavírací armatura MAV 1.25, pro WS1.25	370524
TC1 doplatek za Clack CI1, (provedení pro MAV komunikaci)	370110A
TC1.25 doplatek za Clack CI1.25 (provedení pro pro MAV komunikaci)	370130A

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.
- filtr není plněn filtrační hmotou, v pytlích volně loženo. Pytel 28,3l = 22,5kg

instalační schéma	strana 4.15
tabulka rozměrových hodnot	strana 4.15



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 A4.12