

malé změkčovací filtry, domácí aplikace úpravy vody



AQUINA kabinetové změkčovací filtry.....	1-12
AQUINA instalační, rozměrová data	13
AQUINA UV dezinfekční lampa	14
AQUINA malé reverzní osmózy	15-16
AQUINA chlorační patrona	17



EN ISO 9001

Kabinetový změkčovací filtr typ SMK - 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 / 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 - BNT

model	SMKZ-20BNT	SMKZE-20BNT	SMKME-20BNT
kapacita m ³ x 0dH	20	20	20
provedení řídicí jednotky	mechanické	elektronické	elektronické
způsob řízení regenerace	časové řízení	časové řízení	objemové řízení
typ řídicího ventilu	BNT 650T	BNT 1650T	BNT 1650F
rozsah nastavení	1 - 12 dní	1 - 30 dní	0 - 99 m ³
objem pryskyřice, l.	5,0	5,0	5,0
průtok max., m ³ / hod	0,5	0,5	0,5
plovákový ventil plast mini 3/8"	ano	ne	ne
obj.č.	SMKZ-20BNT	SMKZE-20BNT	SMKME-20BNT

možná další výbava úpravny za příplatek:

	obj.č.
plovákový ventil plast mini 3/8"	SV-2
JHB-03 chlorátor, dezinfekce filtr. lože elektrolýzou, rozkladem NaCl při každé reg.	A-6973-BNT

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 1.13



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 A1.01



EN ISO 9001

Kabinetový změkčovací filtr typ SMK - Fleck

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.

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 / 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 0dH	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 úpravy za příplatek:

	obj.č.
plovákový ventil plast mini 3/8"	SV-2
JHB-03 chlorátor, dezinfekce filtr. lože elektrolýzou, rozkladem NaCl při každé reg.	A-6973

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
systémový, potrubní oddělovač typ K20 (povinný, je-li dále instalováno dávkování)	AQ-20017
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



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 A1.02



EN ISO 9001

Kabinetový změkčovací filtr typ WMK - 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 – natvrzování přímo na řídicím ventilu
- **plná certifikace pro pitné aplikace v CZ**

barva zásobníku	bílá / modrá
výška / šířka / hloubka	635 / 320 / 662 mm
výška napojení vody / odpadu	470 / 500 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



WMK - BNT

model	WMKZ-40BNT	WMKZE-40BNT	WMKME-40BNT
kapacita m ³ x 0dH	40	40	40
provedení řídicí jednotky	mechanické	elektronické	elektronické
způsob řízení regenerace	časové řízení	časové řízení	objemové řízení
typ řídicího ventilu	BNT 650T	BNT 1650T	BNT 1650F
rozsah nastavení	1 - 12 dní	1 - 30 dní	0 - 99 m ³
objem pryskyřice, l.	10,0	10,0	10,0
průtok max., m ³ / hod	1,0	1,0	1,0
plovákový ventil plast kombi 3/8"	ne	ne	ne
obj.č.	WMKZ-40BNT	WMKZE-40BNT	WMKME-40BNT

možná další výbava úpravny 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

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 1.13



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 A1.03



EN ISO 9001

Kabinetový změkčovací filtr typ WMK - Fleck

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.

Důležité provozní údaje

- při regeneraci zajištěna i nadále dodávka neupravené vody
- přimíchávání – navrzování přímo na řídicím ventilu
- **plná certifikace pro pitné aplikace v CZ**

barva zásobníku	bílá / modrá
výška / šířka / hloubka	635 / 320 / 662 mm
výška napojení vody / odpadu	470 / 500 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



WMK – Fleck 5600 SXT

model	WMKZE-40	WMKME-40
kapacita m ³ x 0 dH	40	40
provedení řídicí jednotky	elektronické	elektronické
způsob řízení regenerace	časové řízení	objemové řízení
typ řídicího ventilu	Fleck 5600 SXT	Fleck 5600 SXT
rozsah nastavení	1 - 30 dní	0 - 99 m ³
objem pryskyřice, l.	10,0	10,0
průtok max., m ³ / hod	1,0	1,0
plovákový ventil plast kombi 3/8"	ne	ne
obj.č.	WMKZE-40	WMKME-40

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

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.	06.110.02
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 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



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 A1.04

Kabinetový změkčovací filtr typ WK Standard - 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 – natvrzování přímo na řídicím ventilu
- **plná certifikace pro pitné aplikace v CZ**

barva zásobníku	bílá / modrá
výška / šířka / hloubka	1105 / 220 / 450 mm
výška napojení vody / odpadu	935 / 970 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 Standard - BNT

model	WKSZ-60BNT	WKSZE-60BNT	WKSME-60BNT
kapacita m ³ x 0dH	60	60	60

provedení ř. ventilu / řízení reg.	mechanické / čas. ř.	elektron. / čas. ř.	elektron. / objem. ř.
------------------------------------	----------------------	---------------------	-----------------------

typ řídicího ventilu	BNT 650T	BNT 1650T	BNT 1650F
rozsah nastavení	1 - 12 dní	1 - 30 dní	0 - 99 m ³
objem pryskyřice, l.	15,0	15,0	15,0
průtok max., m ³ / hod	2,0	2,0	2,0
plovákový ventil plast kombi 3/8"	ne	ne	ne

obj.č.	WKSZ-60BNT	WKSZE-60BNT	WKSME-60BNT
--------	------------	-------------	-------------

možná další výbava úpravny 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 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 1.13



EN ISO 9001

Kabinetový změkčovací filtr typ WK Standard - BNT

Plně automatické časově nebo dle průtoku řízené změkčovací zařízení. Řídící 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 – natvrzování přímo na řídicím ventilu
- **plná certifikace pro pitné aplikace v CZ**

barva zásobníku	bílá / modrá
výška / šířka / hloubka	1105 / 220 / 450 mm
výška napojení vody / odpadu	935 / 970 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 Standard - BNT

model	WKSZ-80BNT	WKSZE-80BNT	WKSME-80BNT
kapacita m ³ x °dH	80	80	80

provedení ř. ventilu / řízení reg.	mechanické / čas. ř.	elektron. / čas. ř.	elektron. / objem. ř.
typ řídicího ventilu	BNT 650T	BNT 1650T	BNT 1650F
rozsah nastavení	1 - 12 dní	1 - 30 dní	0 - 99 m ³
objem pryskyřice, l.	20,0	20,0	20,0
průtok max., m ³ / hod	2,0	2,0	2,0
plovákový ventil plast kombi 3/8"	ne	ne	ne

obj.č.	WKSZ-80BNT	WKSZE-80BNT	WKSME-80BNT
možná další výbava úpravny 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

možná další výbava úpravny za příplatek:

obj.č.	WKSZ-80BNT	WKSZE-80BNT	WKSME-80BNT
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

instalační příslušenství úpravny za příplatek:

obj.č.	WKSZ-80BNT	WKSZE-80BNT	WKSME-80BNT
možná další výbava úpravny 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

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



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 A1.06



EN ISO 9001

Kabinetový změkčovací filtr typ WK Standard - Fleck

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.

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 / modrá
výška / šířka / hloubka	1105 / 220 / 450 mm
výška napojení vody / odpadu	935 / 970 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 Standard – Fleck 5600 SXT

model	WKSZE-60	WKSZE-80	WKSME-60	WKSME-80
kapacita m ³ x 0 dH	60	80	60	80

provedení ř. ventilu / řízení reg.	elektron. / čas. ř.	elektron. / čas. ř.	elektron. / obj. ř.	elektron. / obj. ř.
typ řídicího ventilu	Fleck 5600 SXT	Fleck 5600 SXT	Fleck 5600 SXT	Fleck 5600 SXT
rozsah nastavení	1 - 30 dní	1 - 30 dní	0 - 99 m ³	0 - 99 m ³
objem pryskyřice, l.	15,0	20,0	15,0	20,0
průtok max., m ³ / hod	2,0	2,0	2,0	2,0
plovákový ventil plast kombi 3/8"	ne	ne	ne	ne

obj.č.	WKSZE-60	WKSZE-80	WKSME-60	WKSME-80
--------	----------	----------	----------	----------

možná další výbava úpravny za příplatek:

obj.č.

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

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 1.13



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 A1.07



EN ISO 9001

Kabinetový změkčovací filtr typ WK Standard - 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 - natvrzování přímo na řídicím ventilu
- **plná certifikace pro pitné aplikace v CZ**

barva zásobníku	bílá / hnědá transparent
výška / šířka / hloubka	1135 / 335 / 550 mm
výška napojení vody / odpadu	935 / 970 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 Standard - BNT

model	WKSZ-100BNT	WKSZE-100BNT	WKSME-100BNT
kapacita m ³ x 0 dH	100	100	100
provedení ř. ventilu / řízení reg.	mechanické / čas. ř.	elektron. / čas. ř.	elektron. / objem. ř.
typ řídicího ventilu	BNT 650T	BNT 1650T	BNT 1650F
rozsah nastavení	1 - 12 dní	1 - 30 dní	0 - 99 m ³
objem pryskyřice, l.	25,0	25,0	25,0
průtok max., m ³ / hod	2,5	2,5	2,5
plovákový ventil plast kombi 3/8"	ne	ne	ne
obj.č.	WKSZ-100BNT	WKSZE-100BNT	WKSME-100BNT

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
systémový, potrubní oddělovač typ K20 (povinný, je-li dále instalováno dávkování)	AQ-20017
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





EN ISO 9001

Kabinetový změkčovací filtr typ WK Standard - BNT

Plně automatické časově nebo dle průtoku řízené změkčovací zařízení. Řídící 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 – natvrzování přímo na řídicím ventilu
- **plná certifikace pro pitné aplikace v CZ**

barva zásobníku	bílá / hnědá transparent
výška / šířka / hloubka	1135 / 335 / 550 mm
výška napojení vody / odpadu	935 / 970 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 Standard - BNT

model	WKSZ-120BNT	WKSZE-120BNT	WKSME-120BNT
kapacita m ³ x 0dH	120	120	120

provedení ř. ventilu / řízení reg.	mechanické / čas. ř.	elektron. / čas. ř.	elektron. / objem. ř.
typ řídicího ventilu	BNT 650T	BNT 1650T	BNT 1650F
rozsah nastavení	1 - 12 dní	1 - 30 dní	0 - 99 m ³
objem pryskyřice, l.	30,0	30,0	30,0
průtok max., m ³ / hod	2,5	2,5	2,5
plovákový ventil plast kombi 3/8"	ne	ne	ne

obj.č.	WKSZ-120BNT	WKSZE-120BNT	WKSME-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
systémový, potrubní oddělovač typ K20 (povinný, je-li dále instalováno dávkování)	AQ-20017
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



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 A1.09



EN ISO 9001

Kabinetový změkčovací filtr typ WK Standard - Fleck

Plně automatické časově nebo dle průtoku řízené změkčovací zařízení. Řídicí ventil Fleck. 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 transparent
výška / šířka / hloubka	1135 / 335 / 550 mm
výška napojení vody / odpadu	935 / 970 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 Standard – Fleck 5600 SXT

model	WKSZE-100	WKSZE-120	WKSME-100	WKSME-120
kapacita m ³ x °dH	100	120	100	120

provedení ř. ventilu / řízení reg.	elektron. / čas. ř.	elektron. / čas. ř.	elektron. / obj. ř.	elektron. / obj. ř.
typ řídicího ventilu	Fleck 5600 SXT	Fleck 5600 SXT	Fleck 5600 SXT	Fleck 5600 SXT
rozsah nastavení	1 - 30 dní	1 - 30 dní	0 - 99 m ³	0 - 99 m ³
objem pryskyřice, l.	25,0	30,0	25,0	30,0
průtok max., m ³ / hod	2,5	2,5	2,5	2,5
plovákový ventil plast kombi 3/8"	ne	ne	ne	ne

obj.č.	WKSZE-100	WKSZE-120	WKSME-100	WKSME-120
možná další výbava úpravy za příplatek:				
plovákový ventil plast kombi 3/8"				obj.č. SV-3
JHB-03 chlorátor, dezinfekce filtr. lože elektrolyzou, rozkladem NaCl při každé reg.				A-6973
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
systémový, potrubní oddělovač typ K20 (povinný, je-li dále instalováno dávkování)				AQ-20017
měření tvrdosti vody - surové na vstupu + kontrola funkčnosti úpravy - kapky				MB-1
tabletová regenerační sůl - 1 pytel 25kg				19200

možná další výbava úpravy za příplatek:

obj.č.
SV-3
A-6973
A-6980

instalační příslušenství úpravy za příplatek:

obj.č.
MS-31
CPF-4-E
06.110.2
2x U0600
AQ-20017
MB-1
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



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 A1.10



EN ISO 9001

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 - natvrzování 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 úpravny 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 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
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 1.13



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 A1.11



EN ISO 9001

Kabinetový změkčovací filtr typ WK Home – BNT85

Pro domácí aplikace. Plně automatické dle průtoku řízené změkčovací zařízení. Řídící ventil BNT85 s integrovanou chlorací změkčovacího lože při každé regeneraci. Plněno monodispersní hmotou, zasolení 130 g / 1 l hmoty. Splňuje směrnice EU pro pitné aplikace. 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
k. 80-100 výška / šířka / hloubka	1060 / 335 / 435 mm
k. 120-140 výška / šířka / hloubka	1290 / 335 / 435 mm
výška napoj. vody / odpadu 80 - 140	890 / 870 // 1120 / 1100 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 Home – BNT85

model	WKSHE-80	WKSHE-100	WKSHE-120	WKSHE-140
kapacita m ³ x 0dH	80	100	120	140

provedení ř. ventilu / řízení reg.	ovládání elektronické / objemově řízená regenerace			
------------------------------------	--	--	--	--

typ řídicího ventilu				
rozsah nastavení	0 - 99 m ³	0 - 99 m ³	0 - 99 m ³	0 - 99 m ³
objem pryskyřice, l.	20,0	25,0	30,0	35,0
průtok max., m ³ / hod	2,0	2,5	2,5	3,0
integrovaný chlorátor JHB-03	ano	ano	ano	ano
plovákový ventil plast kombi 3/8"	ne	ne	ne	ne

obj.č.	WKSHE-80	WKSHE-100	WKSHE-120	WKSHE-140
--------	----------	-----------	-----------	-----------

možná další výbava úpravny za příplatek:

	obj.č.
plovákový ventil plast kombi 3/8"	SV-3
SALZ-01 světelný a zvukový alarm při nedostatku reg. soli. Napájeno z baterie.	A-6980

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
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 1.13



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 A1.12



EN ISO 9001

Sterilight - UV dezinfekční lampa

Dezinfekce vody bez chemie

Kromě dezinfekčních postupů patří také vysokoenergetické ultrafialové záření (UV) čistě fyzikální, účinná a uznávaná metoda k dezinfekci vody. Tato metoda se používá mimo jiné také pro dezinfekci užitkové vody, resp. vody pro koupaliště, bazény a také v potravinářském průmyslu.

UV lampa Sterilight je s ohledem na intenzitu záření a poměr cena/výkon předurčena na aplikace v privátní sféře pro hygienické zabezpečení pitné vody.



Popis:

1. vizualizace zapnutí / vypnutí
2. zvuková signalizace poruchy
3. signalizace pro výměnu lampy
4. vizualizace životnosti lampy
5. počítadlo celkového času svícení

Technické informace:

Pro správnou funkci UV lampy je nutno, aby voda na vstupu byla zbavena zákalu a barvy (čirá). UV lampa se instaluje na vstupu vody do objektu, odběrního místa a tím bude zajištěna dezinfekce pro celý objekt, systém. Před UV lampou je nutno instalovat filtr mechanických nečistot, který se prvotně a při pravidelné údržbě použije pro vydezinfikování rozvodů. Pokud voda v rozvodech, systému bude déle jak 7 dní stát bez odběru, je nutná preventivní šoková dezinfekce aplikací vhodné dezinfekční látky.

Výrobce UV lampy Sterilight uvádí, že odstraňuje 99,98% bakterií a mikroorganismů, její výhodou je také rychlá a lehká montáž, nízké provozní náklady a vysoká provozní bezpečnost. Vyleštěný vnitřek komory z nerezové oceli zvyšuje účinnost záření. Kovové provedení napájení omezuje přehřívání zdroje.

UV zářič Sterilight

S5Q

napojení voda	3/4"
el. příkon	25 W
počet zářivek	1
napájení	230 V
průtoky pitné vody	2,5 m ³ /hod
životnost lampy cca	8000 h
provozní tlak max.	8 bar
teplota tekutiny	2 - 40 °C
jmen. průtok při ozař. T ₁₀ = 95 %, dávky 300 J/m ²	1,4 m ³ /hod
jmen. průtok při ozař. T ₁₀ = 95 %, dávky 400 J/m ²	1,0 m ³ /hod
rozměry (délka x průměr)	560 x 65 mm

obj.č. **S5Q**

náhradní trubice pro Sterilight

obj.č. **SK0597**

Upozornění:

Voda po ošetření na UV zářiči nezíská žádnou dezinfekční ochranu. Je-li takto ošetřená voda dále skladována (potrubní rozvody, zásobníky TV, apod.), dojde s ohledem na okolní podmínky opět k její kontaminaci biologickým materiálem. Představa, že instalací UV zářiče mám trvalou biologickou ochranu studniční, pitné vody, není správná. Podmínky pro domovní aplikace doporučujeme předem konzultovat.



Domácí reverzní osmóza Pallas Cool

Spolehlivé kompaktní zařízení s moderním designem, pro dodávku čisté vody z integrovaného zásobníku vč. vysokotlakého čerpadla, určené k výrobě osmotické vody zbavené fyzikálních, chemických a mikrobiologických látek za účelem získání vyšší kvality vody pro domácí užití a gastronomii. Součástí plná instalační sada pro montáž a provozování osmózy.

Důležité údaje

výška / šířka / hloubka	520 / 330 / 265 mm
objem zásobníku upravené vody	8,3 l
hmotnost	13,5 kg
napojení vody / odpadu	hadička 6 mm / 6 mm
el. napojení / odběr	230 V, 50 Hz
provozní tlak vody	0,1 - 0,6 MPa
teplota vody, okolí min./max.	5 - 38 °C



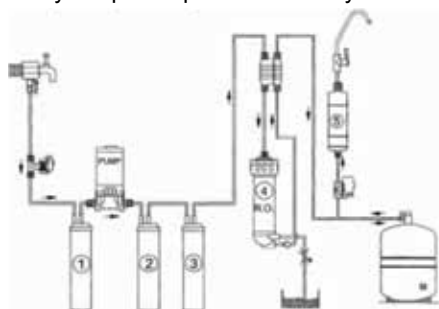
Pallas – RO s 5 stupňovou úpravou

model		Cool
mineralizace vstupní neupravené vody	μS/cm	max. 500
zásobník upravené čisté vody	8,3 l	ano
vysokotlaké čerpadlo		ano
vodovodní odběrní kohout	3/8"	ano
hodinová výroba čisté vody max.	l / hod	11,5
denní výroba při nepřetržitém provozu	l / den	276,0
obj.č.		5113590004

Náhradní filtrační vložky, membrána a doporučené intervaly pro výměnu	pos.	položka	interval výměny	obj.č.
	1	12" vstupní mechanický filtr	6 měsíců	5220030004
	2	12" filtr s aktivním uhlím	6 měsíců	5220030005
	3	12" jemná uhlíková filtrace	6 měsíců	5220030006
	5	10" výstupní uhlíkový filtr	6 měsíců	5220020021
	4	GPD membrána	2 – 3 roky	5220020017

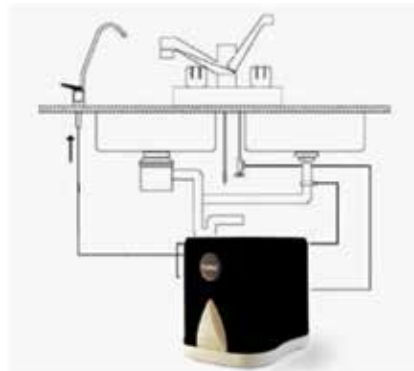
schématické složení reverzní osmózy

1. stupeň - 5 mikro vstupní mechanický filtr
2. stupeň - filtr s aktivním uhlím pro dechloraci
3. stupeň - uhlíková bloková filtrace jemných částic
4. stupeň - vinutá membrána s účinností 95-98%
5. stupeň - uhlíkový filtr pro zlepšení chuti vody



ukázka instalace

- napojení osmózy na přívod vody
- napojení na odpad
- instalace odběrního vodovodního kohoutu



upozornění:

- voda za reverzní osmózou nesplňuje parametry pro kvalitu pitné vody dle vyhlášky MZ č.409/2005 Sb



EN ISO 9001

Kompaktní reverzní osmóza Canature 600G

Špičkové kompaktní zařízení s moderním designem a diagnostikou stavu filtračních stupňů. Přímá dodávka upravené čisté vody, kompletní zařízení vč. vysokotlakého čerpadla určené k výrobě osmotické vody zbavené fyzikálních, chemických a mikrobiologických látek za účelem získání vyšší kvality vody pro domácí užití a gastronomii. Součástí plná instalační sada pro montáž a zprovoznění.



Důležité údaje

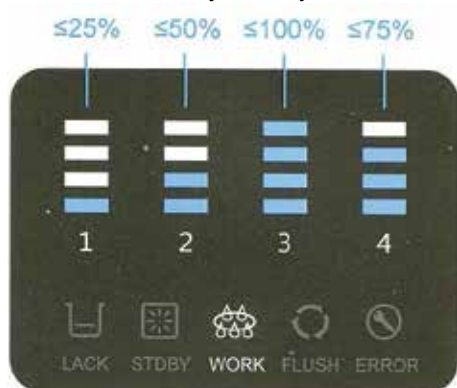
výška / šířka / hloubka	431 / 324 / 231 mm
objem zásobníku upravené vody	bez – přímá dodávka
hmotnost	10,0 kg
napojení vody / odpadu	hadička 6 mm / 6 mm
el. napojení / odběr	230 V, 50 Hz
provozní tlak vody	0,1 - 0,4 MPa
teplota vody, okolí min./max.	5 - 38 °C
vstupní parametry surové vody	hodnoty na úrovni voda pitná

CRO-600G – reverzní osmóza

model	CRO-600G	
mineralizace vstupní neupravené vody	μS/cm	max. 500
zásobník upravené vody	---	ne
tlakové čerpadlo		ano
vodovodní odběrní kohout	3/8"	ano
hodinová výroba čisté vody max.	l / hod	94,0
denní výroba při nepřetržitém provozu	l / den	2.250,0
obj.č.	CRO-600G	

ovládací panel

- vizuální zobrazení stavu jednotlivých filtračních stupňů



provozní předpoklad

Pro zajištění 100% funkčnosti reverzní osmózy a účinnosti je s ohledem na trvalé a nevratné zanášení filtračních stupňů nutné provádět pravidelnou výměnu zanesených filtračních stupňů a vinuté membrány dle diagnostického zobrazení na RO.

filtrační stupně

1. vstupní filtr 5 μm
2. blok uhlíkových filtrů
3. modul membrány
4. výstupní uhlíkový filtr

Náhradní filtrační vložky, membrána a doporučené intervaly pro výměnu (jinak lhůty dle diagnostiky)	pos.	položka	interval výměny	obj.č.
	1	vstupní mechanický filtr	6 měsíců	5220030091
	2	filtr s aktivním uhlím	6 měsíců	5220030092
	3	GPD membrána	1 - 2 roky	5220030093
	5	výstupní mineralizační filtr	6 měsíců	5220030094

upozornění:



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 A1.16



EN ISO 9001

aquina[®]

Automatický chlorátor Sensiblue

Plně automatická dle průtoku řízená chlorační patrona bez nutnosti el. připojení 230V. Při průtoku je uveden do provozu vestavěný alternátor, který vyvine nutný el. proud pro elektrolyzu NaCl k výrobě volného chloru pro desinfekci vody.

Zařízení není nutné připojovat na elektrické napájení. Náhradní tablety chlornanu sodného pro elektrolyzu k dodání samostatně.



Důležité provozní údaje

- uvažovaná životnost náplně NaCl ca 1800 m³
- dezinfekce pitné a sprchové vody
- aplikace pro rozsah pH vody 7 - 8
- aplikace pro přefiltrovanou vodu na min. 60 mikronů
- elektrolyza soli a produkce aktivního chloru
- LED zelená / červená signalizace provozu
- bez nutnosti připojení na el. napájení 230V

Technická data

barva zásobníku	bílá
výška / šířka / hloubka	400 x 233 x 206 mm
elektro přípoj 230V	ne
hmotnost provozní	3 kg
napojení vody	3/4"
tlaková ztráta	180 l/h = ca 0,2 bar 900 l/h = ca 1,2 bar

Mezní parametry surové vody

- pH ≤ 8
- voda po mechanické předfiltraci na min. 60 μm
- vstupní tvrdost max. 30 °dH
- obsah organických látek KMnO ₄ ≤ 5 ppm
- obsah železa ≤ 1 ppm
- obsah sodíku Na ve vstupní vodě ≤ 170 mg/l
- teplota vody 5 – 40 °C

Sensiblue

model	315
--------------	------------

průtok vody	litr/h	120 - 900
provozní tlak	bar	0,2 - 8,0
teplota vody max.	°C	38
spotřeba soli max.	g/m ³	20 - 30
úroveň dezinfekce	mg/l	0,2 - 0,4
množství soli v zásobníku	kg	0,85

obj.č.	1631008154
---------------	-------------------

příslušenství za příplatek:

titrační souprava pro měření volného chlóru

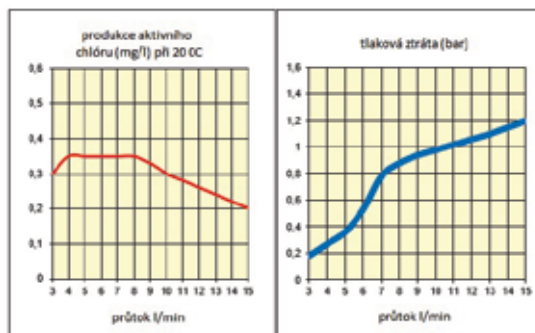
obj.č.

19532

provozní hodnoty

upozornění:

- při delším odstavení z provozu nutné před další aplikací provést odpuštění vody
- pro správný provoz je nutno dbát pokynů v návodu pro uživatele



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 A1.17



EN ISO 9001



Poznámky

A series of horizontal dotted lines for taking notes.



aquina, s.r.o.

Olomoucká 447
CZ - 796 07 Prostějov

Tel.: +420 582 333 960
Fax: +420 582 333 961
E-mail: aquina@aquina.cz

www.aquina.cz