



KATALOG VÝROBK

FIWA

filtrace, odželez ování, odmanganování,

FIWA SD

FIWA SDHA

FIWA AC

FIWA IR

FIWA MN

ver. 001-21/02/2003



FIWA

PRŮTOČNÉ TLAKOVÉ FILTRY SE SYPANOU GRANULOVANOU NÁPLNÍ PRO ODSTRANĚNÍ NEŽÁDOUCÍCH LÁTEK Z VODY

Charakteristika

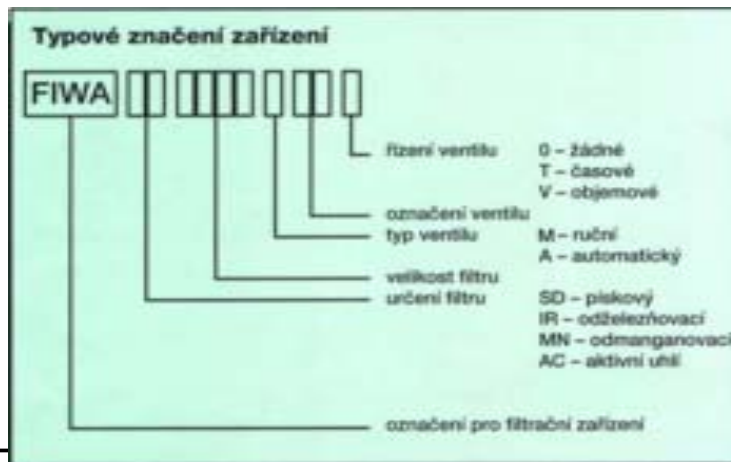
- plastové provedení filtr
- různé granulované náplně
- náplň se perou vodou
- praní filtrů ruční nebo automatické
- velké výkony, malé rozměry
- nízké nároky na obsluhu
- žádná nebo velmi nízká spotřeba energie
- velmi jednoduchá obsluha
- určeno pro užitkovou i pitnou vodu

Aplikace

- rodinné domky a podobné objekty
- školy, jídelny, ubytovací zařízení
- hotely, restaurace, rekreační zařízení
- zdravotnická zařízení
- osady, vesnice, města
- pivovary, lihovary
- papírenský průmysl
- textilní průmysl
- lakovny, galvanovny
- pekárny, mlékárny
- kotelny, vyvíječe páry
- výrobní úzenin

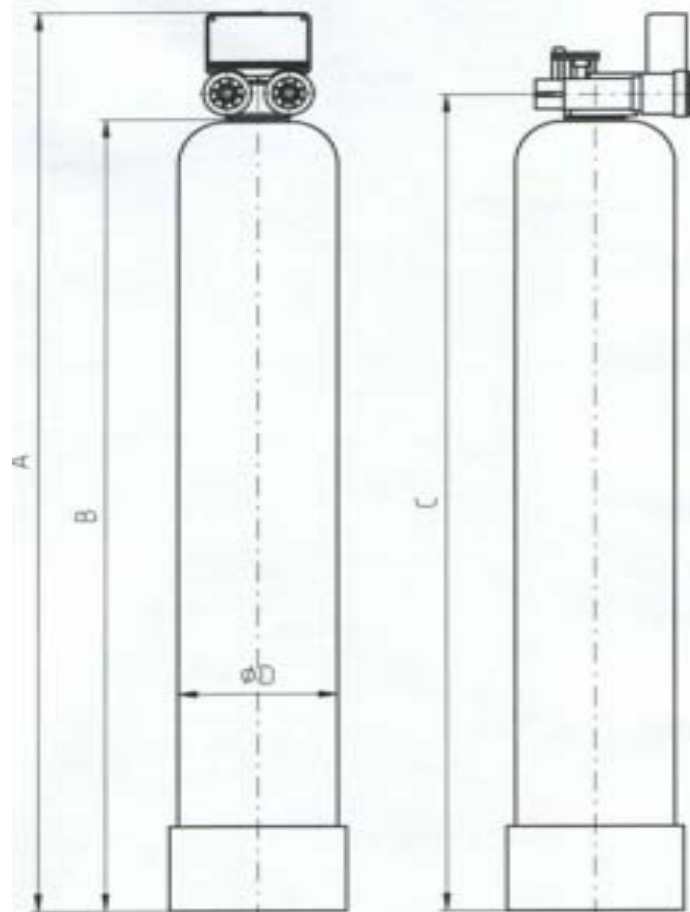
Užití

- mechanická filtrace
- odstranění železa a manganu
- dechlorace
- absorpční ištění
- odstranění zápachů
- demineralizace vody



FIWA SD

Pískový filtr



FIWA SD XXXX/A/S132/T

XXXX	A	B	C	D	Q max
(velikost kolony)	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[l/h]
0844	1320	1125	1170	210	500
1054	1575	1385	1430	257	800
1252	1530	1340	1385	304	1000
1354	1560	1370	1415	334	1000

FIWA SD XXXX/A/S230/T

XXXX	A	B	C	D	Q max
(velikost kolony)	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[l/h]
1354	1595	1370	1455	334	1200
1465	1875	1650	1735	369	1400
1665	1885	1660	1745	406	1900

... a další v tší filtry podle pot eby

KOMPONENTY

> kolona filtru	1 ks
> nápl písku	dle velikosti filtru
> ventil	- SIATA 132 - SIATA 230
	1 ks
> ídící jednotka XPO	1 ks

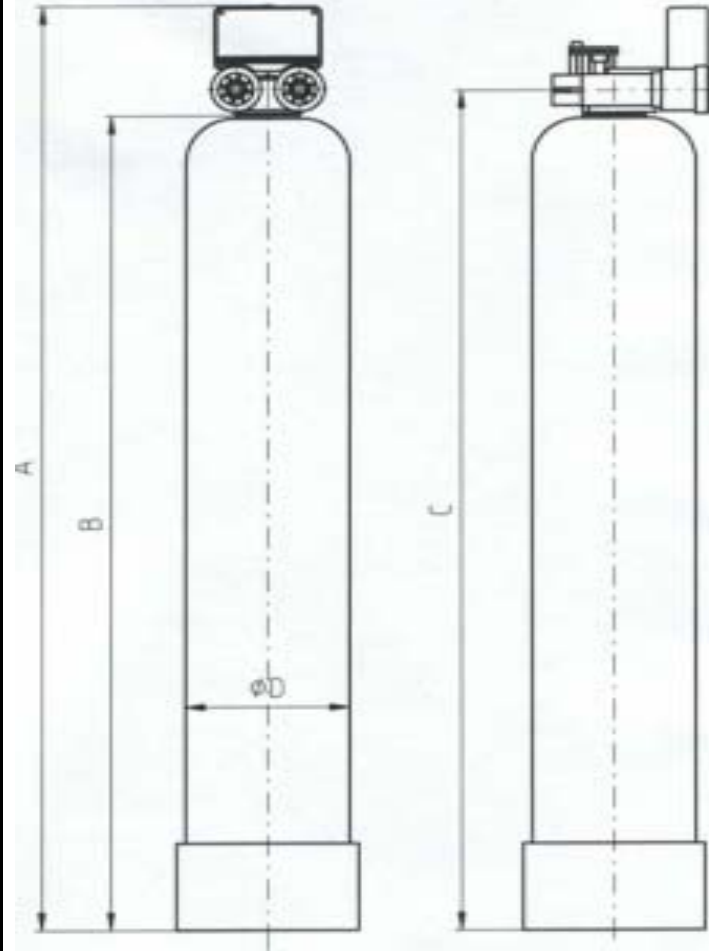
Technické parametry

> minimální tlak vstupní vody	0,25 MPa
> maximální tlak vstupní vody	0,6 MPa
> maximální teplota vstupní vody	45°C
> elektrické p ípojení	220V/50Hz/10W a jiné



FIWA SDHA

Filtr s pískem + hydroantrazit



FIWA SDHA XXXX/A/S132/T

XXXX	A	B	C	D	Q max
(velikost kolony)	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[l/h]
0844	1320	1125	1170	210	500
1054	1575	1385	1430	257	800
1252	1530	1340	1385	304	1000
1354	1560	1370	1415	334	1000

FIWA SDHA XXXX/A/S230/T

XXXX	A	B	C	D	Q max
(velikost kolony)	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[l/h]
1354	1595	1370	1455	334	1200
1465	1875	1650	1735	369	1400
1665	1885	1660	1745	406	1900

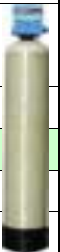
... a další v tší filtry podle pot eby

KOMPONENTY

> kolona filtru	1 ks
> nápl písku	dle velikosti filtru
> nápl hydroantrazitu	
> ventil - SIATA 132	1 ks
- SIATA 230	
> ídící jednotka XP0	1 ks

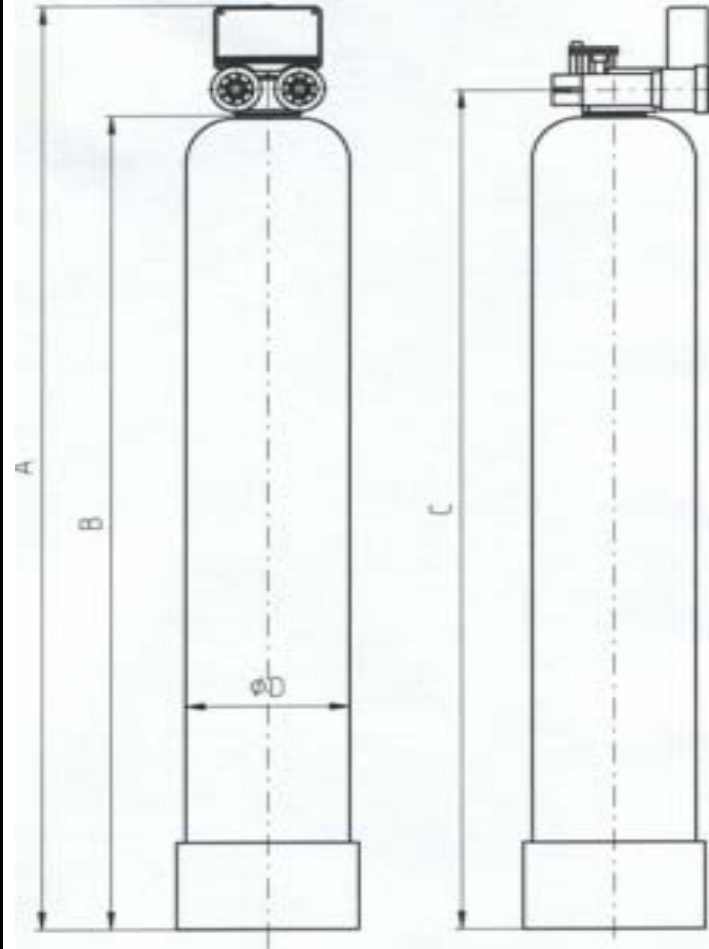
Technické parametry

> minimální tlak vstupní vody	0,25 MPa
> maximální tlak vstupní vody	0,6 MPa
> maximální teplota vstupní vody	45°C
> elektrické p ipojení	220V/50Hz/10W a jiné



FIWA AC

Filtr s aktivním uhlím



FIWA AC XXXX/A/S132/T

XXXX	A	B	C	D	Q max
(velikost kolony)	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[l/h]
0844	1320	1125	1170	210	600
1054	1575	1385	1430	257	1000
1252	1530	1340	1385	304	1400
1354	1595	1370	1455	334	1600
1465	1875	1650	1735	369	1600

FIWA AC XXXX/A/S230/T

XXXX	A	B	C	D	Q max
(velikost kolony)	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[l/h]
1465	1875	1650	1735	369	2000
1665	1885	1660	1745	406	2500

... a další v tší filtry podle pot eby

KOMPONENTY

> kolona filtru	1 ks
> aktivní uhlí (granulované)	dle velikosti filtru
> ventil - SIATA 132	1 ks
- SIATA 230	
> ídící jednotka XPO	1 ks

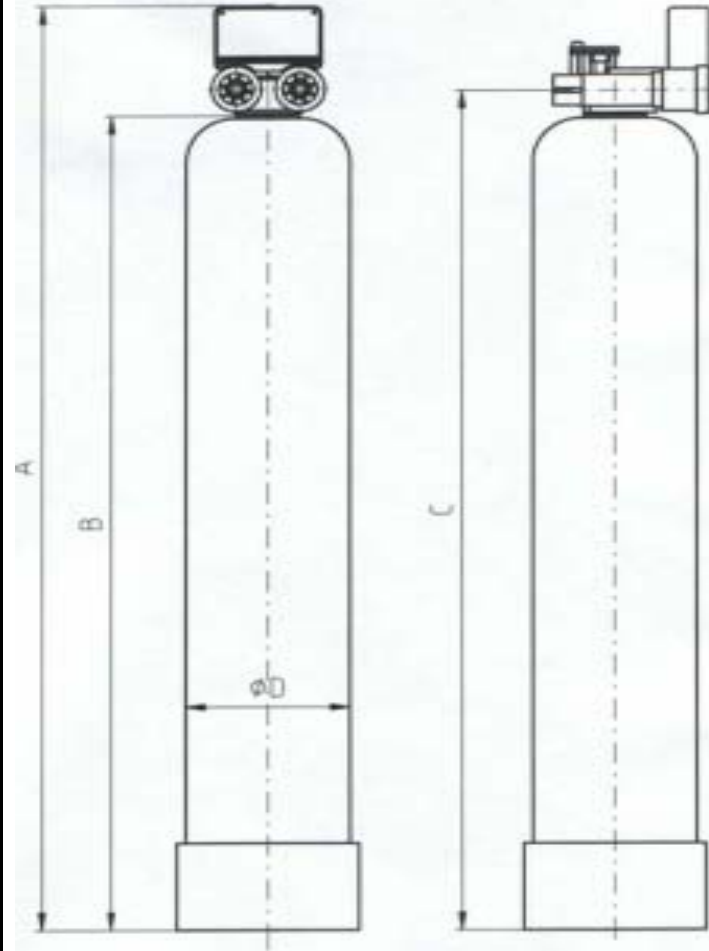
Technické parametry

> minimální tlak vstupní vody	0,25 MPa
> maximální tlak vstupní vody	0,6 MPa
> maximální teplota vstupní vody	45°C
> elektrické p ipojení	220V/50Hz/10W a jiné



FIWA IR

Odželez ovací filtr



FIWA IR XXXX/A/S132/T

XXXX	A	B	C	D	Q max
(velikost kolony)	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[l/h]
0844	1320	1125	1170	210	500
1054	1575	1385	1430	257	1000
1354	1595	1370	1455	334	1500

FIWA IR XXXX/A/S230/T

XXXX	A	B	C	D	Q max
(velikost kolony)	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[l/h]
1465	1875	1650	1735	369	2000
1665	1885	1660	1745	406	2500

... a další v tší filtry podle pot eby

KOMPONENTY

› kolona filtru	1 ks
› Nápl filtru - písek - BIRM	dle velikosti filtru
› ventil - SIATA 132 - SIATA 230	1 ks
› ídící jednotka XP0	1 ks

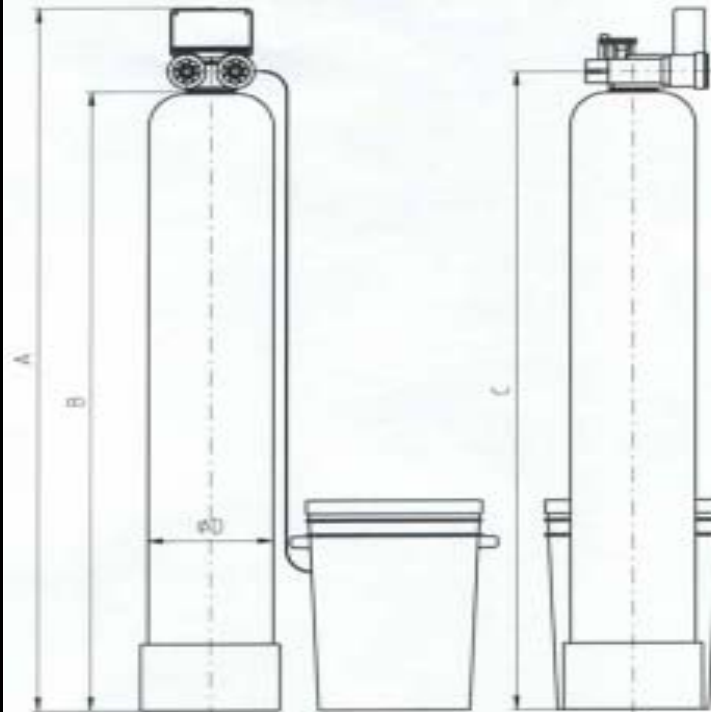
Technické parametry

› minimální tlak vstupní vody	0,25 MPa
› maximální tlak vstupní vody	0,6 MPa
› maximální teplota vstupní vody	45°C
› elektrické p ipojení	220V/50Hz/10W a jiné

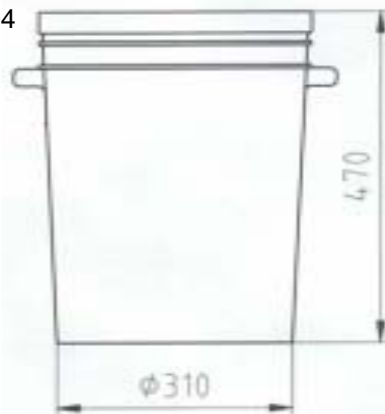


FIWA MN

Oda Ubj Ubcj Uwfz hf



ZÁSOBNÍ EK
KMnO₄



FIWA MN XXXX/A/S132/T

XXXX	A	B	C	D	Q max
(velikost kolony)	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[l/h]
0844	1320	1125	1170	210	350
1054	1575	1385	1430	257	550
1354	1595	1370	1455	334	900

FIWA MN XXXX/A/S230/T

XXXX	A	B	C	D	Q max
(velikost kolony)	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[l/h]
1465	1875	1650	1735	369	1100
1665	1885	1660	1745	406	1400

... a další v tší filtry podle pot eby

KOMPONENTY

> kolona filtru	1 ks
> Nápl filtru - písek -GREEN SAND	dle velikosti filtru
> ventil - SIATA 132 - SIATA 230	1 ks
> ídící jednotka XP0	1 ks
> zásobní ek KMnO ₄ (35l)	1 ks

Technické parametry

> minimální tlak vstupní vody	0,25 MPa
> maximální tlak vstupní vody	0,6 MPa
> maximální teplota vstupní vody	45°C
> elektrické p ipojení	220V/50Hz/10W a jiné





Официальный представитель Watek в Беларуси УП «ПРОФКОН»

ул. Кропоткина, 91А, пом. 4, каб. 3а, 220002, г. Минск
моб.тел. +375 (29) 6404126
тел./факс:+375 (17) 2374211 доб. 445, +375 (17) 2831795 доб. 445
email: marketing@profcon.by