

Filter tip AK – automatski filter s aktivnim ugljenom za uklanjanje klora te poboljšanje okusa i mirisa vode

Sastoji se od:

- Automatskog upravljačkog ventila
- Tlačne posude
- Filterskog punjenja
- Potrebnih cijevnih spojeva

Automatski upravljački ventil s upravljačkom jedinicom, radi potpuno samostalno, na osnovu zadanih parametara mikroprocesorka upravljačka jedinica automatski pokreće i regulira ispiranje filtera.

Tlačna posuda izrađena je od antikorozivnog GFK materijala iznutra dok je izvana ojačana staklenim vlaknima. Unutar tlačne posude sa gornje i donje strane postavljene su sapnice za distribuciju vode.

Radni uvjeti:

- Radni pritisak: 3 – 6 bara
- Temperatura vode max: 30°C
- El. napajanje: 220V/50Hz



Tip		AK 1054	AK 1354	AK 1665	AK 2469	AK 3672	AK 4278
Priključak		1"	1"	1"	1 ½ "	2	DN 65
Protok max.	m ³ /h	1,0	1,7	2,6	6,0	13,4	18,1
Promjer filtera	mm	257	336	413	610	927	1075
Kvarcni pijesak potporni (3,5-5,16 mm)	kg	12	25	25	100	200	300
Aktivni ugljen	litra	40	50	112	300	700	900
Dimenzije naprave šxdxv	mm	450x450x1800	450x450x800	600x600x2100	700x700x2500	800x800x2500	1200x1600x2800

Tekst za troškovničku stavku

AK 1054	AK 1354
Filter s aktivnim ugljenom tip AK 1054	Filter s aktivnim ugljenom tip AK 1354
<ul style="list-style-type: none"> -protok 1,0 m³/h -upravljački ventil Autotrol 263/268 -priključak 1" -tlačna posuda za ionsku masu 10x54" -punjenje: kvarcni pijesak 3,5 mm - 5,16 mm (potporni) 12 kg aktivni ugljen 40 l -dimenzije: ~450x450x1800 mm 	<ul style="list-style-type: none"> -protok 1,7 m³/h -upravljački ventil Autotrol 263/268 -priključak 1" -tlačna posuda za ionsku masu 13x54" -punjenje: kvarcni pijesak 3,5 mm - 5,16 mm (potporni) 25 kg aktivni ugljen 50 l -dimenzije: ~ 450x450x1800 mm
AK 1665	AK 2469
Filter s aktivnim ugljenom tip AK 1665	Filter s aktivnim ugljenom tip AK 2469
<ul style="list-style-type: none"> -protok 2,6 m³/h -upravljački ventil Autotrol 263/268 -priključak 1" -tlačna posuda za ionsku masu 16x65" -punjenje: kvarcni pijesak 3,5 mm - 5,16 mm (potporni) 25 kg aktivni ugljen 112 l -dimenzije: ~600x600x2100 mm 	<ul style="list-style-type: none"> -protok 6,0 m³/h -upravljački ventil Autotrol 268/298 -priključak 1 ½ " -tlačna posuda za ionsku masu 24x69" -punjenje: kvarcni pijesak 3,5 mm - 5,16 mm (potporni) 100 kg aktivni ugljen 300 l -dimenzije: ~700x700x2500 mm
AK 3672	AK 4278
Filter s aktivnim ugljenom tip AK 3672	Filter s aktivnim ugljenom tip AK 4278
<ul style="list-style-type: none"> -protok 13,4 m³/h -upravljački ventil Autotrol 268/298 -priključak 2" -tlačna posuda za ionsku masu 36x72" -punjenje: kvarcni pijesak 3,5 mm - 5,16 mm (potporni) 200 kg aktivni ugljen 700 l -dimenzije: ~1000x1000x2500 mm 	<ul style="list-style-type: none"> -protok 18,1 m³/h -upravljački ventil SIATA V360 -priključak DN 65 -tlačna posuda za ionsku masu 42x78" -punjenje: kvarcni pijesak 3,5 mm - 5,16 mm (potporni) 300 kg aktivni ugljen 900 l -dimenzije: ~1200x1600x2800 mm