

Ovládací ventily - duplexní

Typ - Fleck 9000, RX 73A

Ovládací ventily - duplexní jsou automatické řídicí jednotky určené pro provozy, kde je potřebná stálá připravenost upravené vody. Tyto ventily umožňují dvojité zapojení, tzn., že v době regenerace jedné jednotky, je v provozu druhá. Automatika zajistí, aby po upravení nastaveného množství vody byla do provozu uvedena záložní nádoba a na vyčerpané nádobě byla ihned provedena regenerace. Pro správnou funkci je nutné, aby byl řídicí ventil připojen na zdroj elektrického napětí.

Ovládací ventily - duplexní mají 5 základních fází provozu. První fází je samotný proces filtrace/změkčování. Poté následují další 4 fáze, které jsou nutné pro regeneraci filtrační náplně.

Ovládací ventily FLECK je možné dodat ve dvou provedeních, a to s vodoměrem 8m³ nebo 40m³. Volba příslušného typu závisí na spotřebě vody (velikost filtru) a vstupní tvrdosti vody, tak aby výsledná kapacita byla v daném rozmezí hodnot (0-8 nebo 0-40). Tento typ ventilu je možné dodat i v provedení s elektronickým displejem.



Ovládací ventily RX mají barevný LED displej, na kterém se zobrazují podrobné údaje. Ventily umožňují funkci manuálního spouštění regenerace, uzamčení kláves, indikaci dlouhodobého výpadku proudu. U jednotek je možné využít kontakt překlápěcího relé k ovládní následných spřažených zařízení.

Technické parametry:

	FLECK 9000	RX 73A
Provozní tlak	2,5 – 6 barů	
Provozní teplota	max. 40°C	
El. napájení (síťový zdroj)	230 V, 50 Hz	
Připojení vstupu/výstupu	G 3/4" – G 1"	G 1"
Připojení odpadu	G 1/2"	
Připojení ventilu	2,5"	
Připojení solanky	G 3/8"	