

# UPRAVLJAČKI VENTILI SIATA



SIATA ventili su dizajnirani za upotrebu u tretmanu voda i nude širok raspon primena i mogućnosti prilagođavanja potrebama korisnika. Koriste se za kontrolu i upravljanje procesom pročišćavanja vode u industriji i domaćinstvima.



Ventili su u skladu sa internacionalnim i domaćim standardima za tretman pijaće vode. Primenjivi za sve vrste uređaja: filtere, jonoizmenjivače i demineralizatore. Napravljeni su od specijalne vrste materijala koji ne korodira i svaki ventil je otporan na gotovo sve kiseline i baze koje se upotrebljavaju u tretmanu vode. Predstavićemo Vam najprimenjivnije modele ventila i kontrolera.

## VENTILI

### SIATA 132



Priključak za kolonu	2½"
Maksimalni protok	7 m <sup>3</sup> /h
Max. ispiranje	3 m <sup>3</sup> /h
Radna temperatura	5 - 40 °C
Radni pritisak	1.5 - 6 bara
Materijal izrade	ABS i fiberglas
Max. količina mase	300 litara
Za kolone	Max. 16x65

### SIATA 250



Priključak za kolonu	4" muški navoj
Ulaz/izlaz	2¼" muški navoj
Maksimalni protok	21 m <sup>3</sup> /h
Max. ispiranje	12 m <sup>3</sup> /h
Radna temperatura	5 - 40 °C
Radni pritisak	1.5 - 6 bara
Materijal izrade	ABS i fiberglas
	500 litara
	18x65 - 30x72

### SIATA 360



Priključak za kolonu	2¼" muški navoj
Ulaz/izlaz	2¼" muški navoj
Maksimalni protok	21 m <sup>3</sup> /h
Max. ispiranje	12 m <sup>3</sup> /h
Radna temperatura	5 - 40 °C
Radni pritisak	1.5 - 6 bara
Materijal izrade	ABS i fiberglas
Max. količina mase	500 litara
Za kolone	18x65 - 30x72

## KONTROLERI

### XP



Upotreba  
Napajanje  
Radna temperatura  
Proizvođački kod

XP  
0  
-01  
/05

Omekšavanje – Filtracija - Deferizacija  
220V; 50 Hz  
0 – 55 °C  
0-01  
/05

Familija kojoj pripada kontroler  
Broj instaliranih pilota (0=V132, 2=2 pilota, itd)  
Tipologija el. instalacija (01=senzorski kabl)  
Verzija kontrolera (05=standardna)

### AQUA CUBIC



Upotreba  
Napajanje  
Radna temperatura  
Proizvođački kod

AC  
5  
-02  
/05

Omekšavanje – Filtracija – Deferizacija dupleks sistema  
220V; 50 Hz  
0 – 55 °C

Familija kojoj pripada kontroler (AC=Aqua Cubic)  
Broj instaliranih pilota (5=5 pilota, itd)  
Tipologija el. instalacija (02=DIN, 01=senz. kabl)  
Verzija kontrolera (05=standardna)

### AQUA IONIC



Upotreba  
Napajanje  
Radna temperatura  
Proizvođački kod

AI  
7  
-02  
/05

Demineralizacija  
220V; 50 Hz  
0 – 55 °C

Familija kojoj pripada kontroler (AI=Aqua Ionic)  
Broj instaliranih pilota (7=7 pilota, itd)  
Tipologija el. instalacija (02=DIN, 01=senz. kabl)  
Verzija kontrolera (05=standardna)

### AQUA TIMER



Upotreba  
Napajanje  
Radna temperatura  
Proizvođački kod

AT  
5  
-02  
/05

Omekšavanje – Filtracija – Deferizacija  
220V; 50 Hz  
0 – 55 °C

Familija kojoj pripada kontroler (AT=Aqua Timer)  
Broj instaliranih pilota (0=V132, 2=2 pilota, itd)  
Tipologija el. instalacija (02=DIN, 01=senz. kabl)  
Verzija kontrolera (05=standardna)

Za sve detaljnije informacije u vezi aplikacija upravljačkih ventila SIATA stojimo Vam na raspolaganju.

