

UPRAVLJAČKI VENTILI KAPACITETA DO 15,9 m³/h



- upravljački ventil sa priključcima 1,5" za manju komercijalnu i industrijsku upotrebu
- epoksidnim premazom obrađeno mesingano telo upravljačkog ventila
- opcioni merač protoka od nerđajućeg čelika
- radni protoci do 265 l/min (15,9 m³/h)
- protoci protivstrujnog ispiranja do 197 l/min (11,8 m³/h)
- mikroprocesorski kontroler sa jasnim i lako dostupnim tasterima za upravljanje i programiranje
- displej za prikazivanje dnevnog vremena, broj dana do sledeće regeneracije/ispiranja, preostaliog radnog kapaciteta i trenutnog protoka
- 4 načina pokretanja regeneracije: protočno trenutno, protočno odloženo, vremenski odloženo, na osnovu razlike ulaznog/izlaznog pritiska
- podešavanja u ppm, francuskim ili nemačkim stepenima i m³
- potpuno podešavanje i izbor faza regeneracije, maksimum 9 faza
- mogućnost podešavanja dodatne regeneracije na svakih 1 - 28 dana, bez obzira na osnovno podešavanje
- protoci protivstrujnog ispiranja i uvlačenja regeneransa za tankove do 30"
- istostrujna regeneracija
- sva podešavanja programskih parametara se čuvaju u trajnoj memoriji upravljačkog ventila
- napajanje kontrolera upravljačkog ventila 12V AC
- upravljački ventil je dizajniran kako bi obezbedio optimalne radne protoke i protoke protivstrujnog ispiranja
- izbor dopunjavanja posude regeneransa vodom pre ili posle uređaja
- opcioni ventil za mešanje dela napojne i tretirane vode
- alarm nestanka tabletirane soli kod omekšivača vode
- 24 h časovnik



Merač protoka 1,5"

WS1,5" CI tehničke karakteristike

Priključci ulaz/izlaz:	UN 1 1/2"
Broj faza regeneracije:	maksimum 9
Materijal upravljačkog ventila:	mesing
Način regeneracije:	istostrujna
Radni protoci	
Radna faza, pad pritiska 1 bar, sa by pass ventilom i meraćem protoka:	265 l/min (15,9 m ³ /h)
Protivstrujno ispiranje pri padu pritiska 1,7 bar, sa by pass ventilom:	197 l/min (11,8 m ³ /h)
Radni pritisak (minimum/maksimum):	1,4/8,6 bar
Radna temperatura (minimum/maksimum):	4/43 °C
Merač protoka	
Tačnost:	+/- 5%
Opseg merenja protoka:	2 - 284 l/min
Opseg kapaciteta uređaja:	0,02 - 5700 m ³
Memorisanje protekle količine vode:	1 - 99999 m ³
Dimenzije i težina	
Otvor centralne cevi:	50 mm sp. prečnik
Kanalizacioni priključak:	1,25" UN (isporučen sa 3/4")
Priključak usisa regeneransa:	3/4" UN (isporučen sa 1/2")
Navojni priključak upravljačkog ventila:	4" - 8 UN
Visina od nivoa tanka:	191 mm
Težina:	9,5 kg sa meraćem protoka
Električne specifikacije	
Električno napajanje:	230 V AC
Frekvencija napajanja:	50 Hz
Izlazni napon adaptera:	12 V AC
Izlazna struja:	500 mA
Odgovarajuće veličine tankova	
Kao omekšivač vode:	12" - 30"
Kao filterski uređaj:	12" - 30"
Faze regeneracije	
Moguće je izabrati do 9 faza u ciklusu regeneracije, bilo kojim redosledom, podešavanje svake faze u datim vremenskim intervalima.	
Protivstrujno ispiranje:	1 - 120 min
Istostrujno ispiranje:	1 - 120 min
Stand by:	1 - 480 min
Usis regeneransa (istostrujno):	1 - 180 min
Usis regeneransa (protivstrujno):	1 - 180 min
Dopunjavanje posude regeneransa:	0,05 - 95 kg

Upravljački ventili su otporni na sledeće hemikalije koje se koriste prilikom regeneracije: NaCl, KCl, KMnO₄, Cl.