



## ELECTROVENTILE 2/2

WRAS

cu actionare directa sau pilotare interna  
corp din alama  
1/4 ... 3/4 sau  
cu inel de strangere pt teava 15mm

<b>CARACTERISTICI</b>		seria 210	seria 238	seria 262
	Fluid	apa		
	Presiune diferentiala	consultati tabelul de alegere a produsului		
	Temperatura fluid (TS)	0°C ... +39°C		
	Temperatura ambientala (TS)	0°C ... +75°C		
	Materialul corpului	alama		
	Etansari	etilena / propilena (EPDM)		
	Tensiuni standard	CC (=) CA (~)	24 - 48V 24 - 115 - 230V / 50 Hz	

- Toate valvele sunt testate in conformitate cu legislatia si reglemantarile privind utilizarea in instalatii de apa (WRC)**
- Prevazute cu dispozitiv anti lovitura de berbec**
- Bobinele pot fi inlocuite cu usurinta fara a demonta ventilul din instalatie**

### ALEGEREA PRODUSULUI

diametru conducta	diametru orificiu mm	coeficient de debit Kv m³/h	min. bar	presiune diferentiala de lucru (bar)		putere		(M)	conector	cod (2) G=ISO-228; E=Rp ISO-7; B=NPT
				max. (PS) apa		~ VA	= W			
				~	=					
<b>NI - normal inchis</b>										
1/4	3,2	0,3	0	11	-	15,6	-	×		<b>SCE262C022BW</b>
15	2	0,15	0	-	12	-	6	×		<b>H262 - 602BW</b>
3/8	12,5	2,1	0	10	10	15,6	15,3	×		<b>SCG238A044BW</b>
1/2	12,5	2,1	0	10	10	15,6	15,3	×	marime 30 (1)	<b>SCG238A046BW</b>
1/2	16	3,4	0	9	-	23	-	×		<b>SCE210C094BW</b>
3/4	19	4,5	0	10	10	15,6	15,3	×		<b>SCG238A048BW</b>
3/4	19	4,3	0	9	-	23	-	×		<b>SCE210D095BW</b>

(M) Actionare manuala × : fara ● : cu

(1) ISO 4400 / EN 175301-803 form A

(2) BW: British Waterworks

### DIMENSIUNI

(Vezi pag. 26)

### OPTIUNI SI ACCESORII

Conector cu indicator vizual si protectie la suprasarcina sau cu cablu cu lungime 2m (vezi pag. 112)

Bobine de schimb (vezi pag. 113)

Utilizati sufixul MB pt includerea suportiiilor de montaj doar pt. SCE210C094BW/D095BW si SCE262C022BW