



ELECTROVENTILE 2/2

cu pilotare interna
corp din alama, 3/8 ... 2

CARACTERISTICI		seria 210	seria 238
	Fluide	aer, gaz inert, apa, ulei	aer, gaz inert, apa
	Presiune diferentiala	consultati tabelul de alegere a produsului	
	Temperatura fluid (TS)	-20°C ... +85°C	-10°C ... +85°C
	Temperatura ambientala (TS)	-20°C ... +75°C -20°C ... +50°C (CC (=): G1, G1 1/4, G1 1/2)	-10°C ... +60°C
	Material corp	alama	
	Etansari	Nitril (NBR)	
Tensiuni standard	CC (=) CA (~)	24 - 48V 24 - 48 - 115 - 230V / 50Hz	

- Presiune minima de lucru zero bar (seria 210)
- Fiabilitate excelenta in cazul utilizarii in instalatii care lucreaza in aer liber
- Consum mic de putere (seria 238)
- Gama mare de debite (2,4 ... 34 m³/h)
- Interschimbabilitate CC / CA a bobinelor (seria 238)

ALEGERE PRODUS

diametru conducta	diametru orificiu mm	coeficient de debit Kv m³/h	min. bar	presiune diferentiala de lucru (bar)				putere		(M)	conector	cod G=ISO-228; E=Rp ISO-7; B=NPT
				max. (PS) aer/apa		ulei		~ VA	= W			
2/2 NI - Presiune min. 0 bar (membrana elastica)												
3/8	16	2,6	0	9	3	-	-	23	11,2	×	marime 30 (2)	SCE210C093
1/2	16	3,4	0	9	3	-	-	23	11,2	×		SCE210C094
3/4	19	4,3	0	9	3	-	-	23	11,2	×		SCE210D095
1	25	11,1	0	9	6	9	6	15,4	23	×		SCE210B154
1 1/4	28	12,8	0	9	6	9	6	15,4	23	×		SCE210B155
1 1/2	32	19,3	0	9	5	9	5	15,4	23	×		SCE210B156
2/2 NI - Presiune min. 0,3/0,5 bar (membrana flotanta)												
3/8	12	2,4	0,3	10	10	-	-	6	6,9	×	marime 22 (1)	SCE238A001
	12	2,4	0,3	10	10	-	-	6	6,9	×		SCE238A001MO
	12	2,4	0,3	10	10	-	-	6	6,9	×		SCE238A002
1/2	15	4,2	0,3	10	10	-	-	6	6,9	×		SCE238B003
3/4	20	6,6	0,3	10	10	-	-	6	6,9	×		SCE238B003MO
1	25	9,9	0,3	10	10	-	-	6	6,9	×		SCE238A004
	25	9,9	0,3	10	10	-	-	6	6,9	×	SCE238A005	
	25	9,9	0,3	10	10	-	-	6	6,9	●	SCE238A005MO	
1 1/4	30	15	0,5	10	10	-	-	14	9	×	SCG238C016	
	30	15	0,5	10	10	-	-	14	9	●	SCG238C016MO	
1 1/2	45	27	0,5	10	10	-	-	14	9	×	marime 30 (2)	SCG238C017
	45	27	0,5	10	10	-	-	14	9	●	SCG238C017MO	
2	45	34	0,5	10	10	-	-	14	9	×	SCG238C018	
	45	34	0,5	10	10	-	-	14	9	●	SCG238C018MO	
2/2 ND - Presiune min. 0 bar (membrana elastica)												
3/8	16	2,6	0	9	9	9	5	23	11,2	×	marime 30 (2)	SCE210C033
1/2	16	3,4	0	9	9	9	5	23	11,2	×		SCE210C034
3/4	19	4,7	0	9	9	9	5	23	11,2	×		SCE210C035
1	25	11,1	0	9	-	9	-	43	-	×		SCE210B057

(M) Actionare manuala

× : fara ● : cu

(1) DIN 43650, 11 mm, Standard B(2) ISO 4400 / EN 175301-803 form A

DIMENSIUNI

(Vezi pag. 25)

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)



Alte materiale pentru etansari FPM, EPDM, CR

Corp din otel inox (seria 210)

