



## RG

Clapetă manuală de reglaj

TIP	APLICAȚIE	DIMENSIUNI	COMANDĂ
Circular Tot sau nimic	Reglaj	100- 710 mm	Manuală



ACCES PRODUS ONLINE

TOP CONTORI

### AVANTAJE

- Economic
- Robust

### APLICARE/ UTILIZARE

- Echilibrarea rețelelor aeraulice.
- Se utilizează la condiționarea aerului, ventilație sau încălzire.

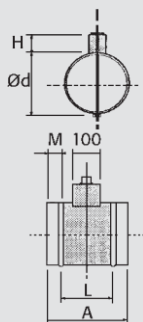
### CONSTRUCȚIE / COMPOZIȚIE

- Corp și lame din oțel galvanizat.
- Livrat cu comandă manuală cu reper de deschidere.
- Blocaj prin piuliță fluture.

### DESCRIERE TEHNICĂ

#### • Dimensiuni

Ø d (mm)	A (mm)	H (mm)	M (mm)	Greutate
100	199	50	23	0,4
125	199	53	23	0,6
160	199	55	23	0,7
200	199	56	23	1
250	199	57	23	1,4
315	199	58	23	1,8
400	260	50	80	2,7
500	260	50	80	3,1
630	260	50	80	5,2
710	400	15	100	13
800	400	15	100	15
900	400	15	100	18



## CRP

Clapetă de echilibrare cu lamă perforată

TIP	APLICAȚIE	DIMENSIUNI	ETANSEITATE	COMANDĂ
Circular Tot sau nimic	Echilibrare	100- 710	Garnituri De interconectare	Motorizabil



ACCES PRODUS ONLINE

### AVANTAJE

- Lamă din tablă cu perforări pentru a obține un debit proporțional cu deschiderea.
- Reperarea poziției de deschidere a clapetei.
- Clapetă motorizabilă (motor opțional).

### APLICARE/ UTILIZARE

- Echilibrarea rețelelor aeraulice.
- Se utilizează la condiționarea aerului, ventilație sau încălzire.

### CONSTRUCȚIE / COMPOZIȚIE

- Corp și lame din oțel galvanizat.
- Lamă circulară perforată cu garnitură periferică.
- comandă manuală cu reperi de deschidere.
- Garnitură exterioară pe tunel.

### DESCRIERE TEHNICĂ

#### • Dimensiuni

Ø d (mm)	A (mm)	M (mm)	H
100	199	23	28
125	199	23	34
160	199	23	38
200	199	23	41
250	199	23	43
315	199	23	44
400	255	25	80
500	255	25	80
600	255	25	80

