



Serranda di regolazione circolare

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE GENERALI:

Le serrande circolari a pala unica serie SC/ sono state studiate per la regolazione della portata d'aria all'interno di condotti circolari rigidi o flessibili oppure all'imbozzo di camere di raccordo per gli elementi di diffusione.

La carcassa, la pala e i perni sono realizzati in acciaio zincato o in acciaio inox (a richiesta) con bussole di alloggiamento dei perni in nylon o in ottone (a richiesta).

La regolazione della pala avviene per mezzo di una leva comandabile manualmente agendo sull'apposita manopola, che può essere bloccata in una qualsiasi posizione o agendo sul comando motorizzabile (perno sporgente 75 mm) sul quale può essere calettato un servomotore elettrico o un attuatore pneumatico.

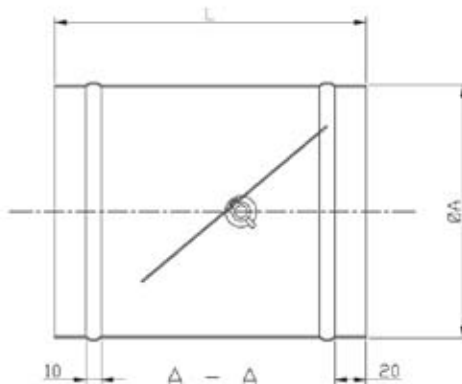
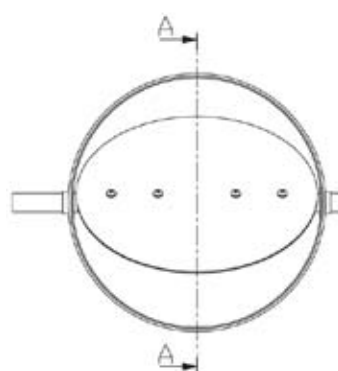
attuatore pneumatico.

Codifica serranda

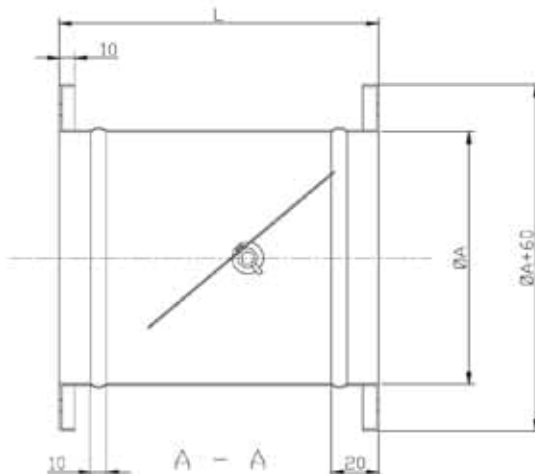
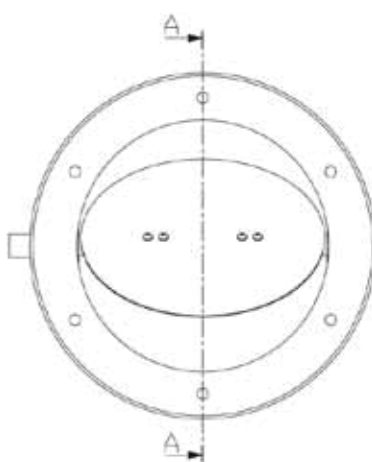
SC/	01	200
serranda di regolazione circolare	01 Senza flangia 02 Con Flangia	diametro nominale

Dimensionale

SC/01



SC/02



SERRANDE SC					
Diametro nominale	SC/01 (comando manuale compreso)		SC/02 (comando manuale compreso)		
	200 mm	300 mm	200 mm	300 mm	
80	X	-	X	-	
100	X	-	X	-	
125	X	-	X	-	
150	-	X	-		X
160	-	X	-		X
200	-	X	-		X
250	-	X	-		X
300	-	X	-		X
315	-	X	-		X
355	-	X	-		X
400	-	X	-		X
450	-	X	-		X
500	-	X	-		X
600	-	X	-		X
630	-	a richiesta	-		a richiesta
710	-	a richiesta	-		a richiesta
800	-	a richiesta	-		a richiesta

SERVOMOTORI		
Tipo	Codice	Descrizione
LM	LM 230A	Servomotore tipo ON-OFF da 230V - 5Nm - 1 m2
LM	LM 230A-S	Servomotore tipo ON-OFF da 230V con 1 micro - 5Nm - 1 m2
LM	LM 230A-SR	Servomotore modulante da 230V - 5Nm - 1 m2
LM	LM 24A	Servomotore tipo ON-OFF da 24V - 5Nm - 1 m2
LM	LM 24A-S	Servomotore tipo ON-OFF da 24V con 1 micro - 5Nm - 1 m2
LM	LM 24A-SR	Servomotore modulante da 24V - 5Nm - 1 m2

LEGENDA:

- X** misura disponibile
- misura non disponibile