



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'imbocco 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).

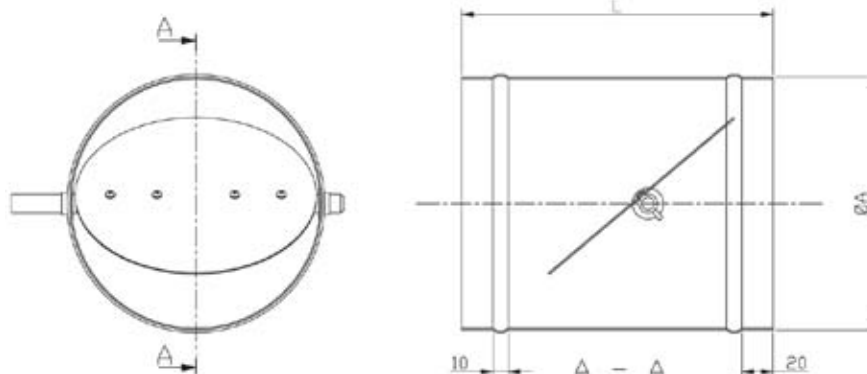
La regolazione della pala avviene per mezzo di una leva comandabile manualmente agendo sull'apposita manopola, che può essere bloccata in una qualsiasi posizione o agendo sul comando motorizzabile (perno sporgente 75 mm) sul quale può essere calettato un servomotore elettrico o un attuatore pneumatico.

Codifica serranda

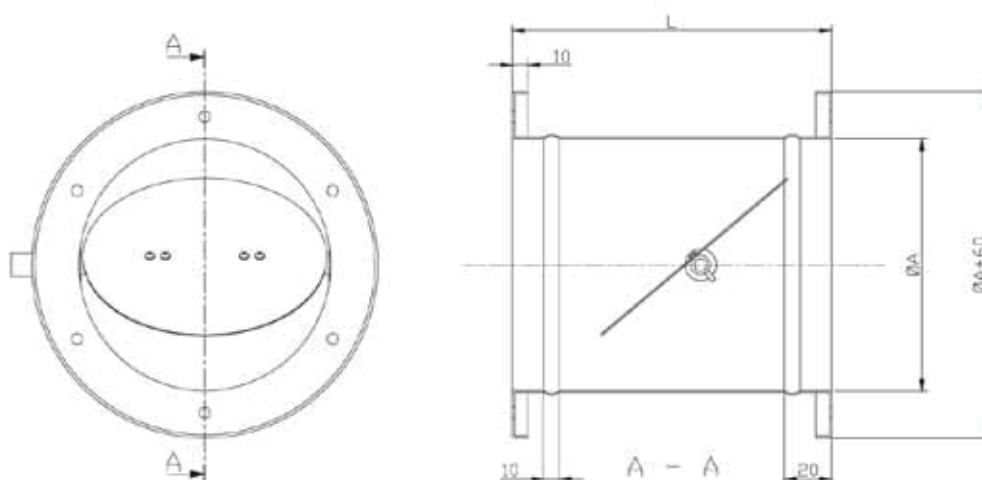
SC/	01	200
serranda di regolazione circolare	01 Senza flangia 02 Con Flangia	diametro nominale

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