

# Serranda di taratura

# DSU



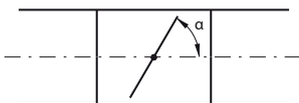
## Descrizione

Serranda di taratura con pala girevole. La serranda può essere regolata in continuo tra 0-90° ruotando la maniglia inserita nella "tazza" in posizione superiore. La serranda DSU permette l'utilizzo di isolamento fino allo spessore di 50 mm. Se è necessario un isolamento maggiore si deve aggiungere la speciale tazza per isolamento IK (Ø 63-630).

La serranda è progettata per generare un rumore minimo. La rumorosità prodotta è pari a quella di una serranda con pala forata. La serranda inoltre è meno predisposta a possibili intasamenti visto che non è forata.

Angolo di regolazione  $\alpha$

$\alpha = 0^\circ$  = serranda aperta,  $\alpha = 90^\circ$  = serranda chiusa



Consultare le apposite istruzioni di posa, misurazione, bilanciamento e manutenzione.

Ø 63-1000 classe di pressione A in posizione chiusa.

## Reinforced blade

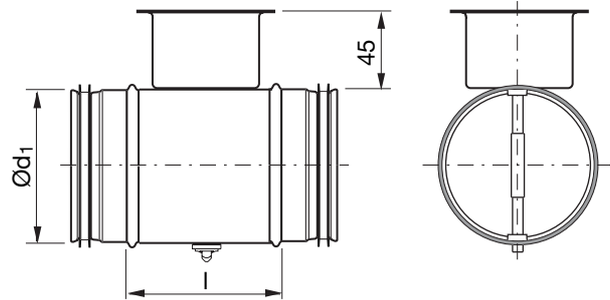


## Esempio d'ordine

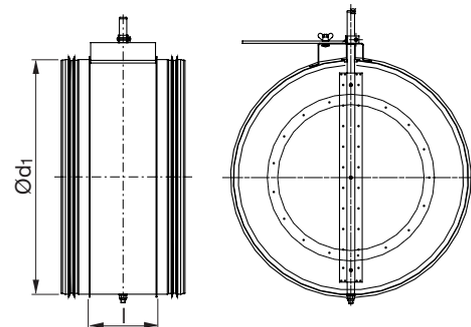
Prodotto	DSU	160
Dimensione $\text{Ø}d_1$		

## Dimensioni

Ø 63-630



Ø 800-1000



Ød <sub>1</sub> nom	l [mm]	m [kg]	Livello di tenuta a piatto chiuso
63	100	0,30	0
80	100	0,35	0
100	100	0,40	0
112	100	0,44	0
125	100	0,49	0
140	100	0,54	0
150	100	0,57	0
160	100	0,67	0
180	100	0,73	0
200	100	0,86	0
224	100	1,10	0
250	100	1,31	0
280	100	1,51	0
300	100	1,65	0
315	100	1,81	0
355	100	2,00	0
400	100	2,91	1
450	100	3,90	1
500	115	4,92	1
560	115	6,01	1
600	115	6,40	1
630	115	6,92	1
710	230	16	1
800	230	19,0	1
900	230	24	1
1000	230	30,0	1



## Serranda di taratura

## DSU

Proprietà	Ø 63-315	Ø 400	Ø 500	Ø 630	Ø 710-1000
La regolazione della pala avviene tramite una leva posta all'interno di una tazza protettiva.	x	x	x	x	
La regolazione della pala viene letta su una scala in rilievo sul bordo della tazza.	x	x	x	x	
La pala è bloccata con due viti, tipo Pozidriv (PZD2).	x	x	x	x	
La pala è dotata di un blocco rinforzato con un robusto dado ad alette.					x
La pala è rinforzata		x	x	x	
La pala è ulteriormente rinforzata.					x
Con maniglia robusta.		x	x	x	
Con maniglia ulteriormente rinforzata.					x
Con perni di arresto rinforzati.			x	x	
L'asse è rinforzato.					x
La serranda può essere consegnata predisposta per il motore.	x	x	x	x	
La serranda può essere fornita con motore.	x	x	x	x	x

**Dati tecnici**

Per i dati tecnici consultare [LindQST](#).