

Serrande di taratura

DRU

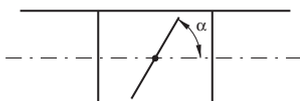


Descrizione

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 DRU 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. 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 α

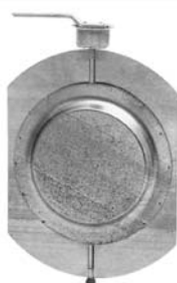
$\alpha = 0^\circ$ = serranda aperta, $\alpha = 90^\circ$ = serranda chiusa



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

Ø 80-1000 classe di pressione di A in posizione chiusa.

Pala rinforzata



Esempio di ordinazione

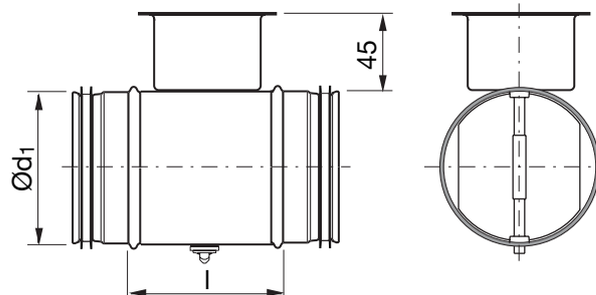
DRU 200

Prodotto

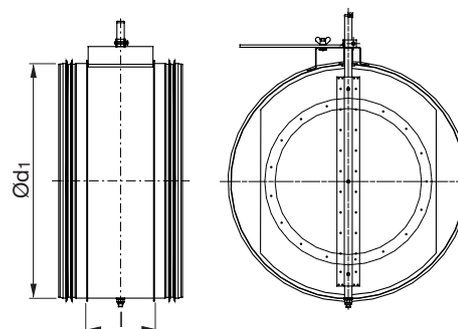
Dimensione Ød₁

Dimensioni

Ø 80-630



Ø 800-1000



Ød ₁ nom	l mm	m kg	Livello di tenuta a piatto chiuso
80	100	0,34	0
100	100	0,40	0
112	100	0,43	0
125	100	0,46	0
140	100	0,54	0
150	100	0,60	0
160	100	0,65	0
180	100	0,69	0
200	100	0,80	0
224	100	0,90	0
250	100	1,28	0
280	100	1,40	0
300	100	1,62	0
315	100	1,70	0
355	100	2,01	0
400	100	2,82	0
450	100	3,70	0
500	115	4,70	0
560	115	5,51	0
600	115	5,90	0
630	115	6,21	0
800	230	18,2	0
1000	230	24,4	0



Serrande di taratura

DRU

Dati tecnici

Per i dati tecnici vai su [LindQST](#).

