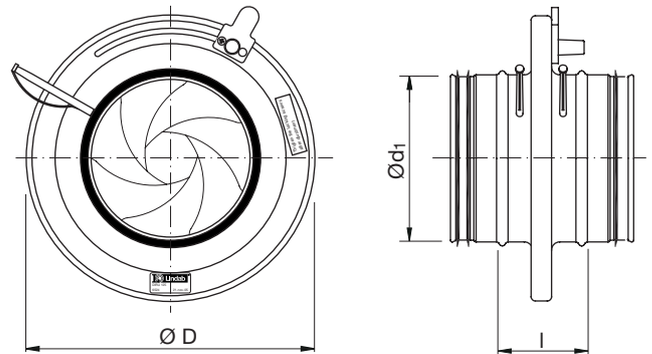


Serrande con otturatore ad iride

DIRU



Dimensioni



Dimensioni

La serranda con otturatore ad iride tipo DIRU è concepita per essere utilizzata sia per la taratura che per la misura della portata negli impianti di ventilazione. Le caratteristiche di questa serranda sono costanti anche in caso di turbolenza della portata. Queste caratteristiche sono:

- La serranda è realizzata in lamiera di acciaio zincato a caldo
- Bassa rumorosità
- Possibilità di montaggio indipendentemente dalla direzione del flusso d'aria
- Può essere completamente aperta per semplificare la pulizia del canale
- Classe di tenuta C
- Mantiene la regolazione effettuata senza bisogno di essere fissata.

DIRU va installata a distanza opportuna da fonti di turbolenza della portata.

La serranda DIRU non è in grado di sopportare il peso dei canali in caso di installazioni verticali.

La serranda DIRU permette rapide e precise misure di portata. La serranda è provvista di due uscite (da collegare al manometro) per misurare la differenza di pressione che, con l'aiuto dei diagrammi o del fattore k, può essere trasformata direttamente in misura di portata. I grafici e i valori dei fattori k sono scritti sulla serranda

Ød ₁ nom	ØD mm	l mm	m kg
80	135	52	0,60
100	163	54	0,80
125	210	63	1,20
150	230	53	1,40
160	230	60	1,40
200	285	62	2,00
250	333	62	2,60
300	406	65	3,00
315	406	63	3,40
400	560	70	6,90
500	644	60	7,90
630	811	60	11,9

Dati tecnici

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

Esempio di ordinazione

	DIRU	160
Tipo		
Dimensione Ød1		

