

# Registre équilibrage

# DRU



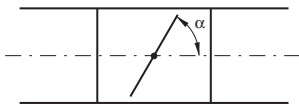
## Description

Muni d'un volet coupé sur les bords. Le volet est ajustable d'un angle de 0 à 90°. Admet une isolation d'épaisseur 50 mm.

Le volet est coupé sur les bords pour minimiser les nuisances acoustiques. Le bruit généré est identique à un registre perforé. En revanche, le risque d'obturation est moindre que sur un registre perforé.

### Réglage de l'angle $\alpha$

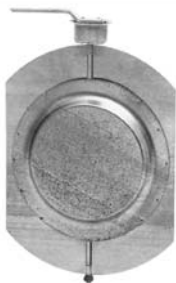
$\alpha = 0^\circ$  = volet ouvert,  $\alpha = 90^\circ$  = volet fermé



Les registres de diamètre  $\varnothing$  80–1000 supportent la classe de pression A en position fermée.

$\varnothing$  80–630 peuvent être complétés avec la coupelle IK pour isolation

## Volet renforcé

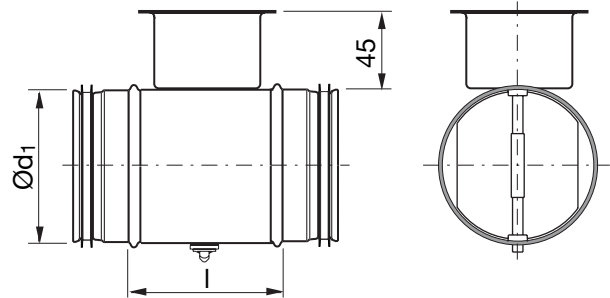


## Exemple de codification

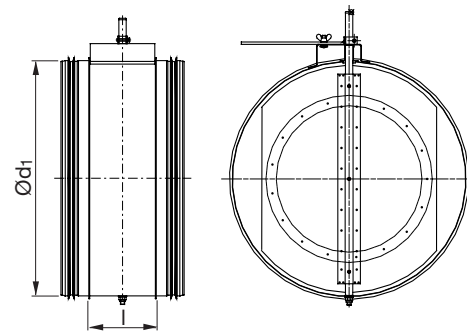


## Dimensions

$\varnothing$  80–630



$\varnothing$  710–1000



$\varnothing d_1$ nom	l [mm]	m kg	Classe d'étanchéité volet fermé
80	100	0,34	0
100	100	0,40	0
125	100	0,46	0
160	100	0,65	0
200	100	0,80	0
250	100	1,28	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
630	115	6,21	0
800	230	18,2	0
1000	230	24,4	0



# Registre équilibrage

# DRU

Propriétés	Ø 80-315	Ø 400	Ø 500	Ø 630	Ø 710x1000
DRU1 - Volet réglé par poignée dans une coupole de protection.	x	x	x	x	
DRU2 - Réglage volet lisible sur l'échelle graduée sur le rebord de la coupole.	x	x	x	x	
DRU3 - Volet verrouillé par deux vis type pozidriv (PZD2).	x	x	x	x	
DRU3 - Volet verrouillé par un écrou					x
DRU5 - Volet renforcé.			x	x	
DRU6 - Volet renforcement additionnel					x
DRU7 - Avec levier de manœuvre.		x	x	x	
DRU8 - Avec levier de manœuvre renforcé					x
DRU9 - Avec butés d'arrêt renforcées.			x	x	
DRU10 - L'axe est renforcé					x
DRU11 - Registre prééquipé pour recevoir un moteur.	x	x	x	x	
DRU12 - Registre avec moteur.	x	x	x	x	x

## Caractéristiques techniques

Pour obtenir les données techniques, rendez-vous sur le site [LindQST](http://LindQST).