

Registre de fermeture

DSU



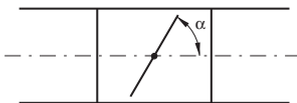
Description

Muni d'un volet plein. Le volet s'ajuste de 0 à 90°. Le registre est utilisé lorsqu'aucune exigence d'étanchéité n'est demandée en position fermée. Peut recevoir une isolation d'épaisseur 50 mm.

Le registre peut être utilisé pour un simple équilibrage.

Paramètres d'angle α

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



Les registres de $\varnothing 63-1000$ supportent la classe A de pression en position fermée.

$\varnothing 80-630$ peuvent être complétés avec la coupelle IK pour isolation d'épaisseur supérieure à 50mm.

Volet renforcé

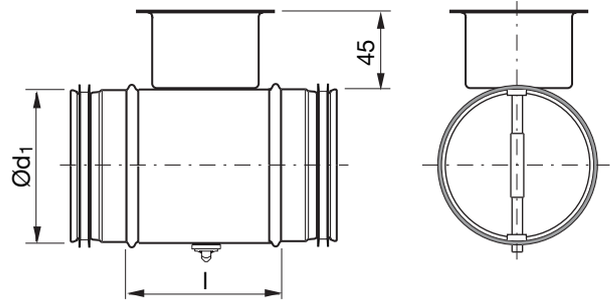


Exemple de codification

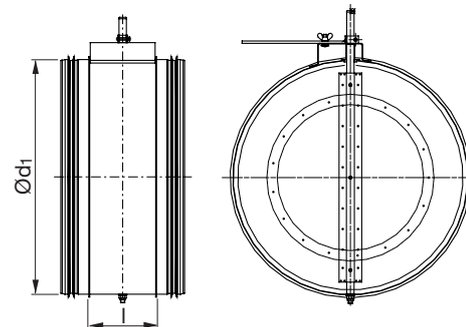
Produit	DSU	160
Dimension $\varnothing d_1$		

Dimensions

$\varnothing 63-630$



$\varnothing 800-1000$



$\varnothing d_1$ nom	l [mm]	m kg	Classe d'étanchéité volet fermé	
80	100	0,35	0	
100	100	0,40	0	
125	100	0,49	0	
160	100	0,67	0	
200	100	0,86	0	
250	100	1,31	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	
630	115	6,92	1	
800	230	19,0	1	
1000	230	30,0	1	

Propriétés	$\varnothing 63-315$	$\varnothing 400$	$\varnothing 500$	$\varnothing 630$	$\varnothing 710-1000$
	DRU1 - Volet réglé par poignée dans une coupelle de protection.	x	x	x	x
DRU2 - Réglage volet lisible sur l'échelle graduée sur le rebord de la coupelle.	x	x	x	x	
DRU3 - Volet verrouillé par deux vis type pozidriv (PZD2).	x	x	x	x	
DRU3 - Volet verrouillé par un écrou					x



Registre de fermeture

DSU

Propriétés	Ø 63-315	Ø 400	Ø 500	Ø 630	Ø 710-1000
DRU5 - Volet renforcé.		x	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](#).