

Registres de régulation

DTU



Description

Équipé d'un volet tournant circulaire réglable sur un angle 0-90°, avec joint caoutchouc EPDM assurant l'étanchéité du volet fermé.

Un capotage IK peut être rajouté sur les Ø80-630, pour des épaisseurs de calorifuge supérieures à 50 mm.

Le registre peut occasionnellement être utilisé en régulation. Les registres de diamètre Ø 80–315 supportent la classe de pression C en position fermée.

Les registres de diamètre Ø 355–630 supportent la classe de pression B en position fermée.

Les registres de diamètre Ø 710–1000 supportent la classe de pression A en position fermée.

Motorisation

Le couple moteur nécessaire est donné dans le tableau annexe.

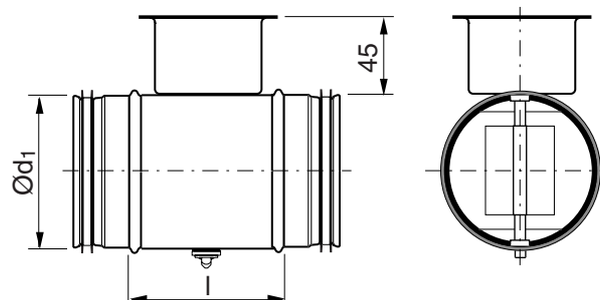
Les registres de diamètre Ø 710–1000 ne sont pas motorisables sur site.

Volet renforcé

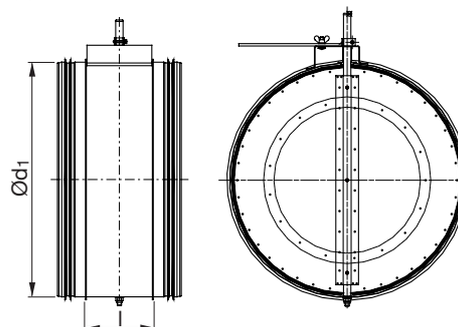


Dimensions

Ø 80–630



Ø 800–1000



Ød ₁ nom	l [mm]	M Nm	m kg	Classe d'étanchéité volet fermé
80	100	2,0	0,30	4
100	100	2,0	0,38	4
125	100	2,0	0,53	4
160	100	2,0	0,74	4
200	100	2,0	1,04	4
250	100	3,0	1,52	4
315	100	4,0	2,14	4
355	100	8,0	2,44	4
400	100	8,0	3,65	4
450	100	10	4,84	4
500	115	10	6,07	4
560	115	15	7,47	4
630	115	15	8,80	4
710	230	30	15,3	4
800	230	30	18,2	4
900	230	60	21,4	4
1000	230	60	24,4	4

Registres de régulation

DTU

Propriétés	Ø 80-315	Ø 400	Ø 500	Ø 630	Ø 710-1000
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	
DRU8 - Avec levier de manœuvre renforcé					x
DRU9 - Avec butés d'arrêt renforcées.			x	x	x
DRU10 - L'axe est renforcé					x
DRU14 - Registre prééquipé pour recevoir un moteur, appellation DTHU	x	x	x	x	x
DRU15 - Registre avec moteur Tout ou Rien - Appellation DTBU	x	x	x	x	x
DRU16 - Registre avec moteur Tout ou Rien avec ressort de rappel- Appellation DTBCU	x	x	x	x	
DRU17 - Registre avec moteur Tout ou Rien pneumatique - Appellation DTPU	x	x	x	x	

Caractéristiques techniques

Pour obtenir les données techniques, rendez-vous sur le site [LindQST](https://www.lindab.com/lindab/fr/registres).