



Descriptif

CLADI : Les registres d'isolement à clapet sont fabriqués en acier zingué. Ils sont munis d'une poignée de manœuvre manuelle en matière synthétique. Le registre est muni de joints sur les emboîtures mâles. Le volet rotatif est ajustable de 0° à 90° : il est plein et muni sur sa périphérie d'un joint à lèvres en EPDM.

Le registre dispose :

- d'un niveau d'étanchéité **classe 4 selon norme EN1751:1998 au niveau du volet en position fermé**
- d'un **niveau d'étanchéité jusqu'à classe D** selon la NF EN 12237 dans le cadre d'un réseau intégralement équipé d'accessoires à joints

Avantages

Etanchéité classe 4 du volet pour un isolement maximum

Joints aux extrémités pour garantir une étanchéité du réseau jusqu'à la classe D (selon EN NF 12237)

Poignée de manœuvre facilement manoeuvrable

Application

Le registre d'équilibrage permet l'isolement d'une branche du réseau aéraulique.

Ils sont commandés manuellement à l'aide d'une poignée et peuvent sur demande être équipés d'une motorisation.

Caractéristiques techniques

Accessoires optionnels:

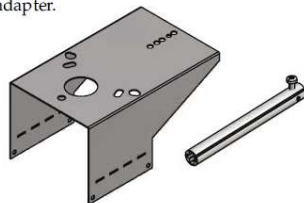


BDEZ-06

Poignée pour registre isolé diam 80 à 315

Accessories kit for modification to direct-acting motor (008-063). Kit includes BDEZ-39 motor mounting bracket and BDEZ-40 motor adapter.

BDEZ-42



Kit pour motorisation diam 80 à 630

Mise en œuvre

Emboîter le clapet de réglage sur gaine d'une section du réseau..

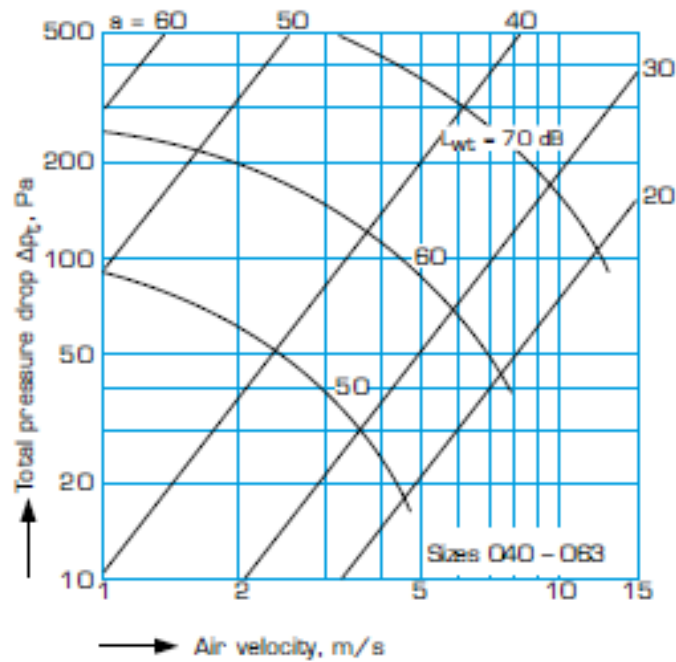
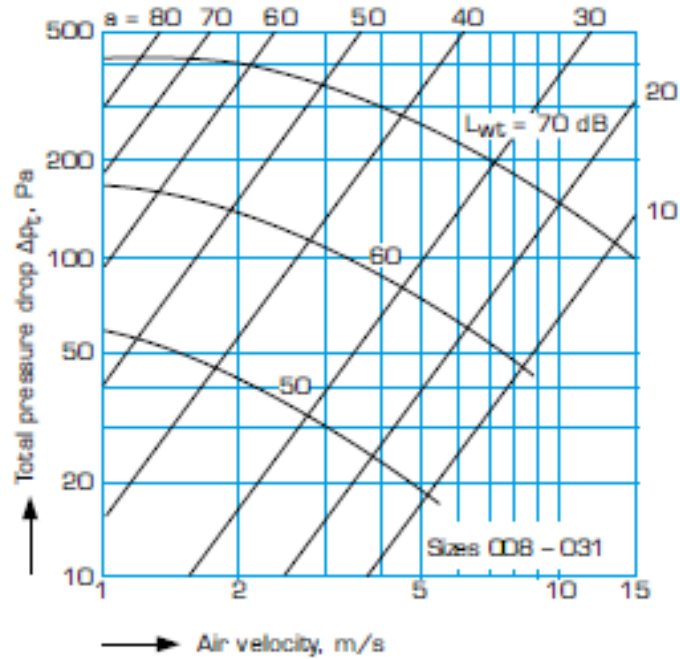
La tenue de l'accessoire au conduit spiralé est assurée par des vis auto perceuses ou rivets. Entourer la jonction de ruban adhésif aluminium pour une finition parfaite

Données techniques

Pression d'utilisation : -5000 à +3000 Pa.

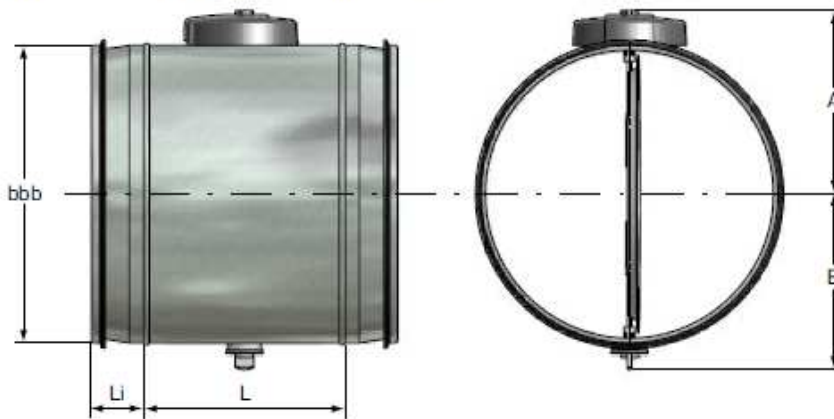
Température d'utilisation continue : -35C à +80°C.

Diagrammes perte de charge

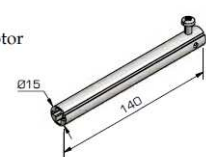


Caractéristiques dimensionnelles

BDEP-a-bbb-1, sizes 008 - 031

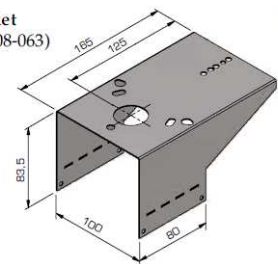


Motor adapter
for direct-acting motor
(008-063)



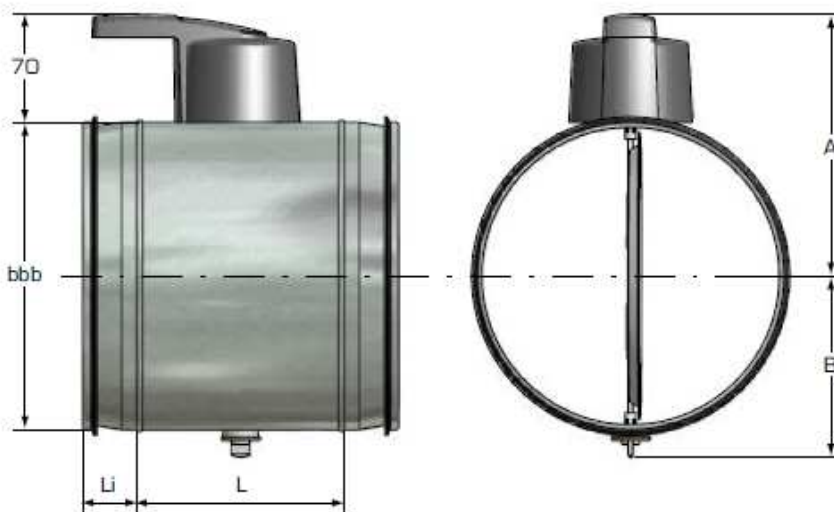
BDEZ-40

Motor bracket
universal (008-063)



BDEZ-39

BDEP-a-bbb-1, sizes 040 - 063



Size bbb	L (mm)	A (mm)	B (mm)	Weight (kg)
008	135	80	40	0,30
010	135	90	50	0,34
012	135	100	65	0,42
016	135	120	100	0,46
020	135	140	120	0,82
025	125	165	145	1,2
031	125	195	175	1,5
040	160	270	220	2,7
050	160	320	270	3,9
063	160	385	335	5,2