

DESCRIPTION

- Registre de débit d'air circulaire pour des installations de VAV. Ces registres permettent de régler le débit d'air d'une dérivation ou une salle en fonction d'un signal 0-10 V fourni par un contrôleur de température. Le signal de consigne envoyé par le régulateur de la salle, positionne le servomoteur pour régler le débit à la nécessité de l'enceinte.
- Un joint mousse dans le périmètre du clapet assure l'étanchéité à l'air en cas d'ordre de fermeture totale.
- Il est possible d' modifier, a posteriori, les débits V_{min} et V_{max} au moyen d'une télécommande.
- Boîtier en acier galvanisé, croix de mesure de pression différentielle en aluminium, raccords en ABS et tubes de mesure du servomoteur en silicone rouge / bleu. Joint mousse de la pelle en EPDM.

GAMME

- **SVA-C** : Registre circulaire de réglage à débit d'air variable. Débit d'air maximum (V_{max}) et minimum (V_{min}) de réglage calibré en usine selon les spécifications de la commande. Si dans la commande n' est pas indiqué V_{min} et V_{max} les clapets seront réglés selon les LIMITES DE FONCTIONNEMENT indiqués dans le tableau de prix. Les clapets seront configurés pour une connexion en parallèle et control 0-10 V. Pour une configuration Master /Slave, 2-10V, 3P, souhaitée, il devra être spécifié sur la commande.

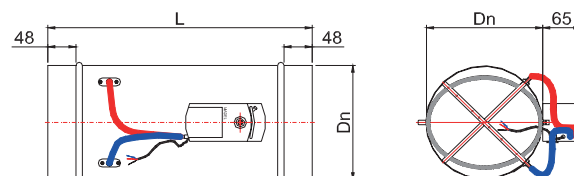
CONFIGURATIONS

- **.../MO/** : Clapet préparé pour être motorisé.
- **.../M/** : Mode de fonctionnement du clapet type Master (par défaut)
- **.../S/** : Mode de fonctionnement du clapet type Slave.
- **.../CON 0-10/** : Contrôle proportionnelle 0-10 V (par défaut)
- **.../CON 2-10/** : Contrôle proportionnelle 2-10 V.
- **.../CON 3P/** : Contrôle à 3 points.
- **.../AIS/** : Isolement thermo-acoustique.

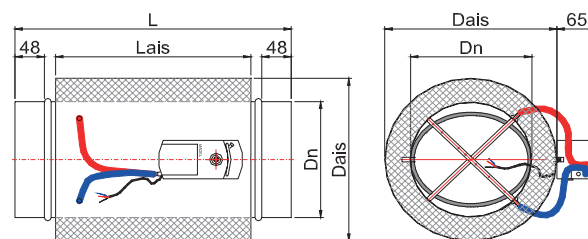


ENCOMBREMENT

SVA-C



SVA-C/AIS/



TARIF HT EN €

Ø mm	SVA-C /MO	SVA-C /MO/AIS/	SVA-C Belimo LMV-D3-MP	SVA-C /AIS/ Belimo LMV-D3-MP	Limites de service m3/h	Ak m2
100					71 - 198	0,008
125					110 - 309	0,012
160					181 - 507	0,020
200					283 - 792	0,031
250					442 - 1237	0,049
315					701 - 1964	0,078
355					891 - 2494	0,099
400					1131 - 3167	0,125

