

## Notre demande

# En un souffle.

**Un contrôle parfait du débit volumétrique  
en toute simplicité.**



La **vanne papillon combinée AK n° 219** est un développement de notre technologie reconnue vanne papillon n° 220 d'Aerotechnik E Siegwart. La vanne papillon combinée est équipée en usine d'un levier pour un réglage manuel et en même temps avec une console intégrée pour la pose de moteurs électriques (Belimo LM/CM). Sur cette console, le support de montage intégré pour le moteur peut-être plié si nécessaire.

## Régulation à la main ou possible avec un moteur.

La console est séparée du corps tubulaire d'environ 50 mm de sorte que le client puisse installer une isolation pour la réduction du bruit rayonné et l'isolation thermique.





#### Vos avantages / avantages produit :

- Vous pouvez réagir avec souplesse aux exigences des clients et n'avez besoin que d'un seul produit pour le stockage.
- Le mode manuel peut être facilement installé ultérieurement sur site de même pour l'installation d'un moteur. Nous serons heureux de vous envoyer sur demande une description de la conversion.

#### Caractéristiques du produit :

- DN 80 à 250
- Console combinée
- Corps étanche classe C selon DIN EN ISO 1751
- Volet de registre (caoutchouc de silicone) étanche à l'air classe 4 selon DIN EN ISO 1751
- En option avec coque isolante 25 & 50 mm
- Connexion enfichable avec joint en caoutchouc à double lèvre Lipstar™ classe d'étanchéité D selon DIN EN ISO 12237

