

AK

Registre combiné

Avec levier pour le réglage manuel et console pour servomoteur électrique Belimo LM / CM.
Console déportée du corps pour une isolation à prévoir par le client jusqu'à 50 mm
raccord emboîtable avec joint double lèvres en caoutchouc Lipstar

Réf. n°

219

Longueur des raccords

 $\varnothing 80 - 250 \text{ mm} \quad l_2 = 40 \text{ mm}$ $\varnothing 280 - 400 \text{ mm} \quad l_2 = 60 \text{ mm}$

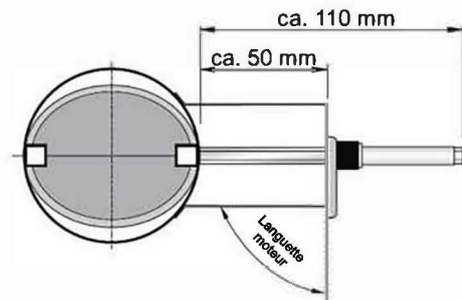
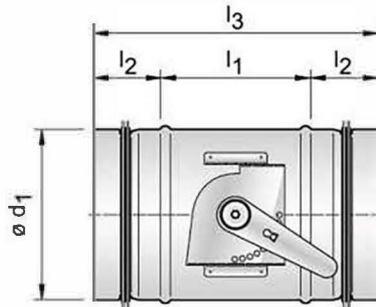
Épaisseur de tôle

 $s = 0,50 \text{ mm}$

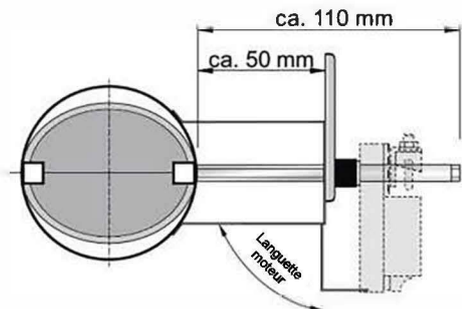
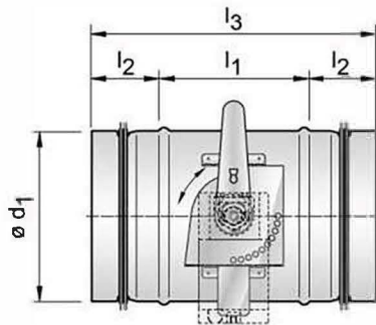
Exemple de commande

Réf. n°	$\varnothing d_1$ [mm]
219	200

Mode manuel



Mode motorisé



Moteur à fournir par le client – non inclus

$\varnothing d_1$ [mm]	l_1 [mm]	Poids	Prix
80	115	0,50 Kg	Sur demande
100	115	0,60 Kg	
125	115	0,70 Kg	
140	115	0,80 Kg	
150	115	0,90 Kg	
160	115	0,90 Kg	
180	115	1,00 Kg	
200	135	1,20 Kg	
224	135	1,30 Kg	
250	135	1,50 Kg	
280	125	3,60 Kg	
300	125	4,50 Kg	
315	125	4,80 Kg	
355	125	5,90 Kg	
400	125	7,40 Kg	

Aerotechnik E. Siegwart GmbH

Untere Hofwiesen • D-66299 Friedrichsthal

☎ + 49 (0) 6897/859-0 • 📠 +49 (0) 6897/859-150

www.aerotechnik.de • info@aerotechnik.de

AK

Registre combiné

Avec levier pour le réglage manuel et console pour servomoteur électrique Belimo LM / CM.
Console déportée du corps pour une isolation à prévoir par le client jusqu'à 50 mm
raccord emboîtable avec joint double lèvres en caoutchouc Lipstar

Réf. n°

219

Spécification :

Registre AK n° 219 avec console combinée pour le réglage manuel et moteur
Produit : AEROTECHNIK E.Siegwart
Type : AK N° 219

Registre circulaire de forme compacte fermant les conduits d'air avec corps en tôle d'acier galvanisée sendzimir, soudée au laser sans chevauchement : vanne papillon avec joint silicone résistant aux intempéries, bague d'arbre du disque d'arrêt sans entretien et dans un logement hermétique, étanche à l'air dans le sens du flux selon DIN EN 1751, classe 4 pour des pressions jusqu'à 1000 Pa pour des PN 80 à 400, logement et porte volet en plastique. étanchéité du raccord assurée par un joint double lèvre en caoutchouc Lipstar en EPDM selon DIN EN 12237 Classe D, étanchéité à l'air du boîtier selon DIN EN 1751

Avec console spéciale pour réglage manuel et également en option pour le montage d'un moteur électronique Belimo LM /CM. Console déportée du corps tubulaire pour une isolation à fournir par le client avec une coque d'insonorisation de 50 mm d'épaisseur.

Températures de service : -15°C à 100°C.
Convient à des débits d'air jusqu'à env. 10 m/s
Diamètre nominal : 80 - 400 mm

VOTRE AVANTAGE

Utilisations multiples
un seul lieu de stockage



Aerotechnik E. Siegwart GmbH

Untere Hofwiesen • D-66299 Friedrichsthal

☎ + 49 (0) 6897/859-0 • 📠 +49 (0) 6897/859-150

www.aerotechnik.de • info@aerotechnik.de