

AK

Kombi-Absperrklappe

mit Hebel für Handverstellung und Konsole für elektrischen Stellantrieb Belimo LM / CM,
mit abgesetzter Konsole für kundenseitige Isolierung bis 50 mm,
Steckverbindung mit Doppellippengummi-Dichtung Lipstar

Best.-Nr.

219

Länge der Steckstutzen

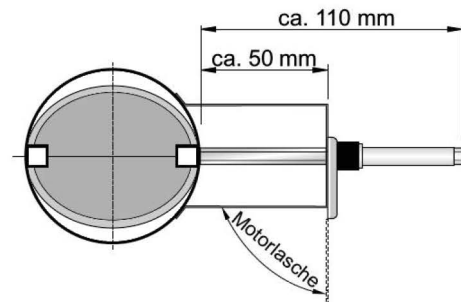
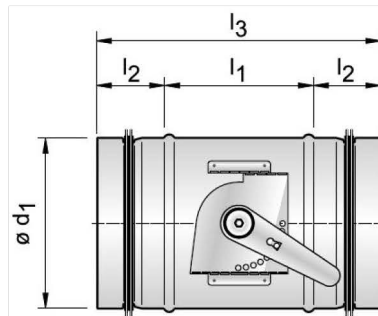
∅ 80 - 250 mm $l_2 = 40$ mm
∅ 280 - 400 mm $l_2 = 60$ mm

Blechstärke
 $s = 0,50$ mm

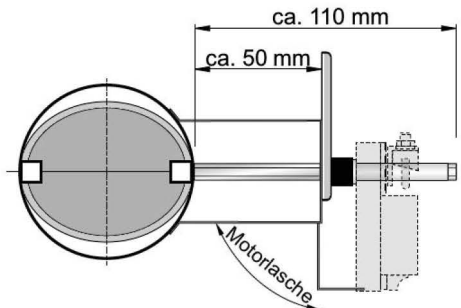
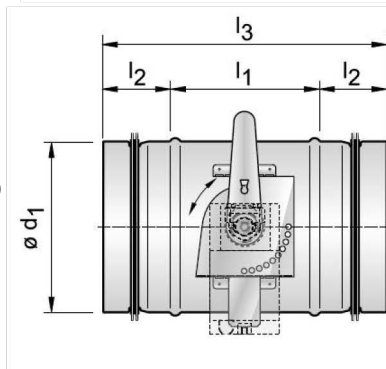
Bestellbeispiel

Best.-Nr.	∅ d ₁ [mm]
219	200

Handbetrieb



Motorbetrieb



Motor bauseits - nicht inklusive

∅ d ₁ [mm]	l ₁ [mm]	Gewicht	Preise
80	115	0,50 Kg	Preis auf Anfrage
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 SIEGWART

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

Kombi-Absperrklappe

mit Hebel für Handverstellung und Konsole für elektrischen Stellantrieb Belimo LM / CM,
mit abgesetzter Konsole für kundenseitige Isolierung bis 50 mm,
Steckverbindung mit Doppellippengummi-Dichtung Lipstar

Best.-Nr.

219

Ausschreibungstext:

Absperrklappe AK, Nr. 219 mit Kombikonsole für Handverstellung und Motor
Fabrikat: AEROTECHNIK E. Siegwart
Typ: AK Nr. 219

Runde Absperrklappe zum Absperrern von Luftleitungen, in kompakter Bauform mit Rohrkörper aus sendzimirverzinktem Stahlblech, überlappungsfrei lasergeschweißt; Stellklappe mit alterungsbeständiger Silikondichtung, Wellendurchführung der Absperrscheibe ist wartungsfrei und luftdicht gelagert, in Strömungsrichtung luftdicht nach DIN EN 1751 Klasse 4 bei Drücken bis 1000 Pa für die ND 80 bis 400, Lager und Klappenblatthalter aus Kunststoff; Dichtigkeit der Rohrverbindung mit Doppellippengummi-Dichtung Lipstar aus EPDM nach DIN EN 12237 Klasse D, Gehäuseleckage nach DIN EN 1751 Klasse C.

Mit spezieller Konsole für Handverstellung und gleichzeitig optional zur Montage eines elektronischen Motors Belimo LM / CM. Konsole abgesetzt vom Rohrkörper für kundenseitige Isolierung mit bis zu 50 mm dicker Dämmschale.

Temperatureinsatzbereich: -15°C bis +100°C
Geeignet für Luftgeschwindigkeiten bis ca. 10 m/s
Nenndurchmesser: 80 – 400 mm

IHR VORTEIL:
Flexibel einsetzbar
mehrere Verwendungsmöglichkeiten
Eine Lagerhaltung



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