

Unser Anspruch

In einem Atemzug.

Perfekte Volumenstromregelung leicht gemacht.



Die **Kombi-Drosselklappe DKL Nr. 9227** ist eine Weiterentwicklung der bewährten Drosselklappe Nr. 9228 von Aerotechnik E. Siegart. Die Kombi-Drosselklappe ist werkseitig mit einem Hebel zur Handverstellung und gleichzeitig mit einer Konsole für elektrische Motoren (Belimo LM / CM) ausgestattet. Eine in der Konsole integrierte Montagelasche für den Motor kann bei Bedarf ausgeklappt werden.

Regelung per Hand oder mit Motor möglich.

Die Konsole ist zudem ca. 50 mm vom Rohrkörper abgesetzt, so dass eine kundenseitige nachträgliche Isolierung bzw. Dämmung zur Reduzierung des Abstrahlgeräusches individuell möglich ist.





Ihre Vorteile / Produktvorteile:

- Sie können flexibel auf Kundenanforderungen reagieren und brauchen nur eine Lagerhaltung.
- Der Handbetrieb kann nachträglich leicht vor Ort auf Motorbetrieb umgebaut werden. Eine kurze Beschreibung des Umbaus senden wir Ihnen auf Nachfrage gerne zu.

Produktcharakteristika:

- NW 80 bis 250
- Kombi-Konsole
- Körper luftdicht Klasse C nach DIN EN ISO 1751
- Optional mit Dämmschale 25 & 50 mm
- Steckverbindung mit Doppellippengummi-Dichtung Lipstar™ luftdicht Klasse D nach DIN EN ISO 12237

Varianten:

- Alternativ auch mit glattem Steckende erhältlich als DKL Nr. 227.
- Die Drosselklappe ist auch als Absperrklappe mit gummiertem Klappenblatt (Gummierung aus Silikon) luftdicht Klasse 4 nach DIN EN ISO 1751 erhältlich.

Best.-Nr. 219

