



**LUFTMAX®**  
Ihr Spezialist für Lüftungstechnik

## Drosselklappe mit Handverstellung

### **Drosselklappe – mit luftdichter Wellenlagerung**

Vorteile und Konstruktionsmerkmale: Rohrkörper:

Die Rohrkörper bestehen aus Sendzimir verzinktem Stahlblech

oder wahlweise aus Edelstahl.

Sie sind „laserstumpfgeschweißt“ ohne störenden Versatz des Mantelbleches.

Die Steckenden sind maßlich press kalibriert nach DIN 24147 T1 und sind hierdurch formsteif und passgenau



**Die Wellendurchführung der Drosselklappenlagerung ist in einer wartungsfreien und luftdichten Verschraubung gelagert.**

**Verstellung:** Serienmäßig werden die Drosselklappen mit selbstarretierender Handverstellung ausgerüstet, sind aber auch für eine elektrische Fernverstellung geeignet.

**Montagehinweis:** Gemäß DIN 1946 T4 ist eine Zugänglichkeit zu dem Leitungssystem und der Drosselklappe für die Betätigung und Instandhaltung vorzusehen.

**Temperaturbereich:** Die Drosselklappen können in einem Temperaturbereich von -15 °C bis + 100 °C eingesetzt werden

**Hygiene:** Die glatte Oberfläche des lasergeschweißten Gehäuses verhindert das Ansammeln von Schmutz- und Staubpartikeln.



**LUFTMAX®**  
Ihr Spezialist für Lüftungstechnik

DN (mm)	L(mm)	H(mm)
80	100	38
100	100	38
125	100	38
140	100	38
150	100	38
160	100	38
180	100	38
200	100	38
224	100	38
250	100	57
280	100	57
300	100	57
315	100	57
355	100	57
400	120	50
450	120	50
500	120	50
560	120	60
600	120	60
630	120	60
710	120	60
800	120	65

