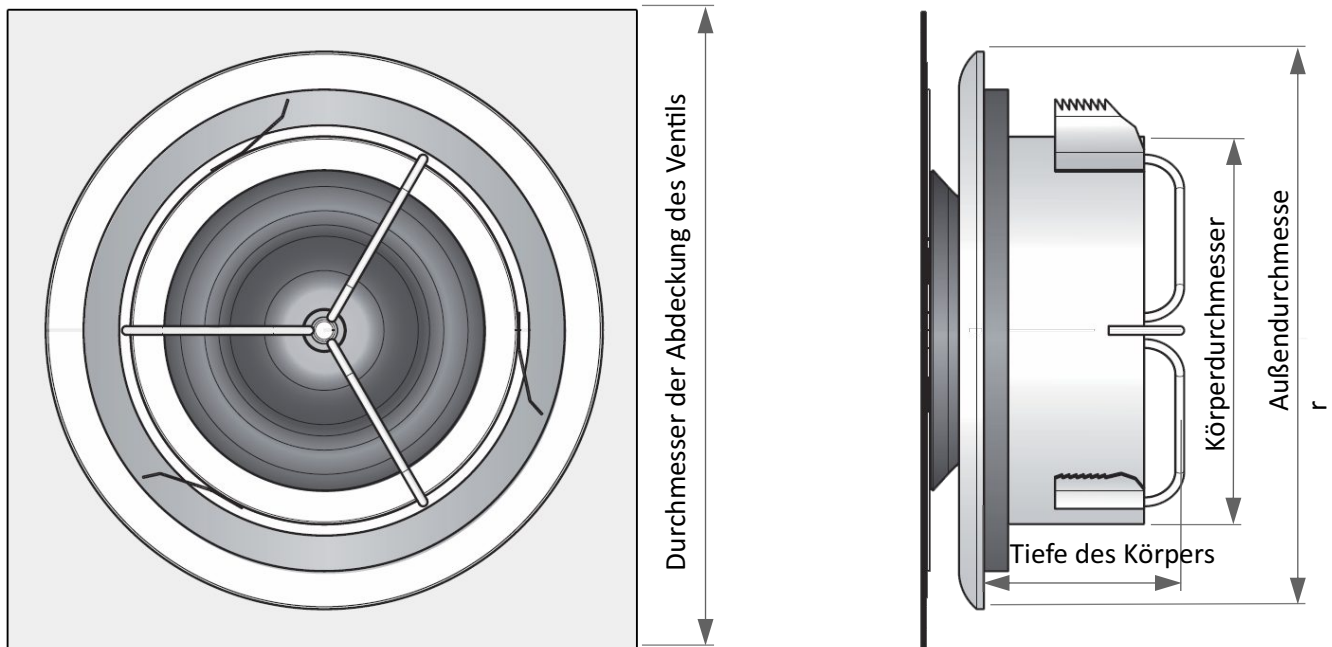


# Technisches Datenblatt

Ventil für Luft-Zu- und Ableitung

Produktbeschreibung



Durchmesser der Rohrleitung	Körperdurchmesser	Außendurchmesser	Tiefe des Körpers	Durchmesser der Abdeckung des Ventils
100	90	137,5	54	170
125	114	156	57	200
160	149	191	57	230

Maße in mm

Das Ventil ist zur Montage an die Wand oder Decke zur Luft- Zu- der Ableitung bestimmt.

Verwendung: Neubauten, Rekonstruktionen, Austausch der Ventile.

Großer Vorteil des Ventils ist seine sehr einfache Montage.

Das Ventil besteht aus zwei Teilen: aus einem Ventilkörper und einer Glasstirnplatte.

Der Ventilkörper wird in der Rohrleitung mithilfe von drei Metallclips befestigt.

Die Stirnglasplatte wird zum Ventilkörper mit Clips befestigt.

Form der Stirnplatte: Kreis oder Quadrat

Empfohlen wird die Montage mit dem Wandfutter MR-125 (MATEICIUC a.s.), oder ILU, ILF (Lindab).

Ebenso möglich ist das Einsetzen direkt in die SPIRO-Rohrleitung.

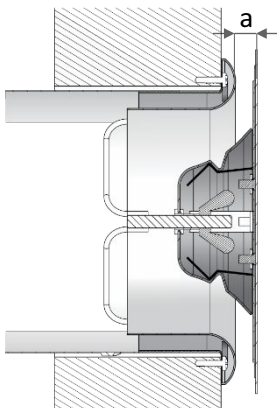


Material: galvanisiertes Blech.

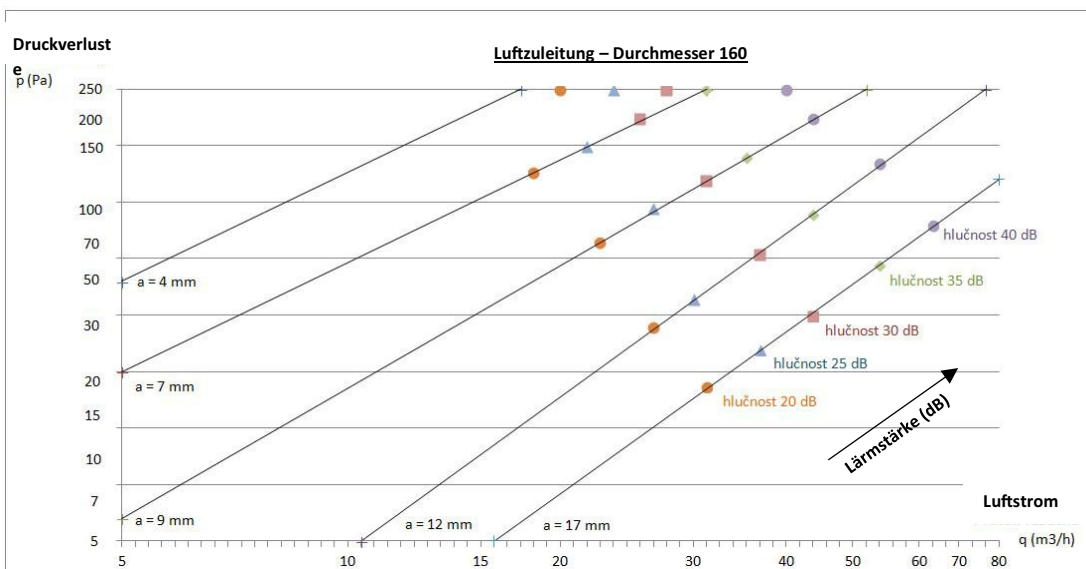
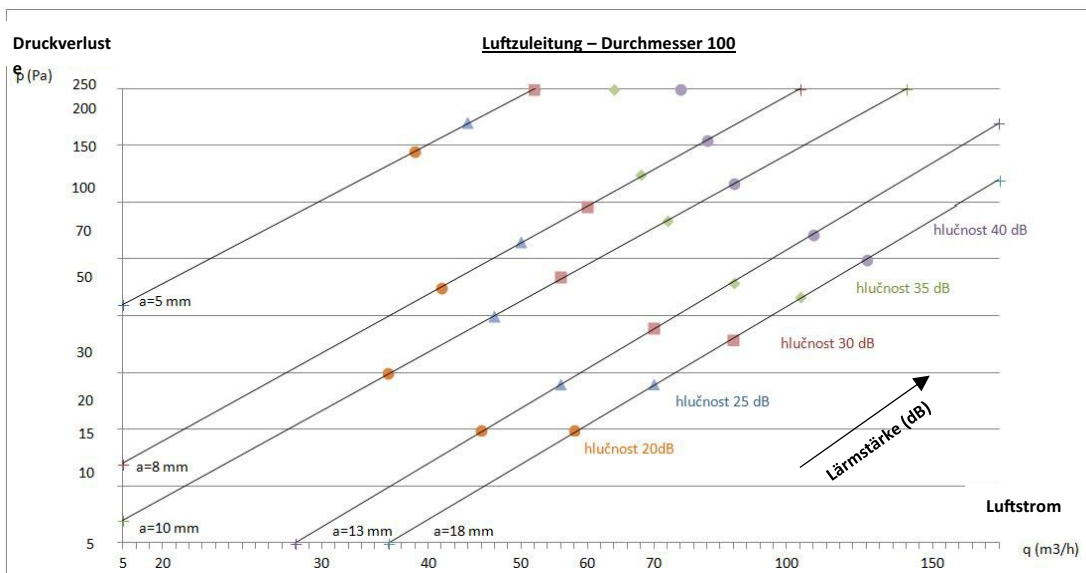
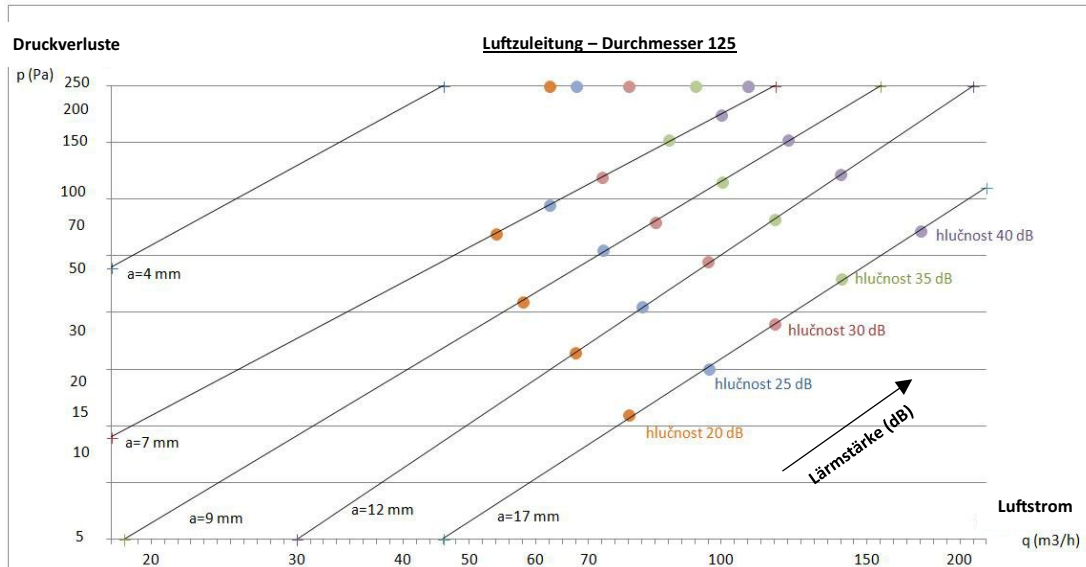
Farbe: Weiß RAL 9003.

Wartung: Sichtbare Teile können mit feuchtem Tuch abgewischt werden.

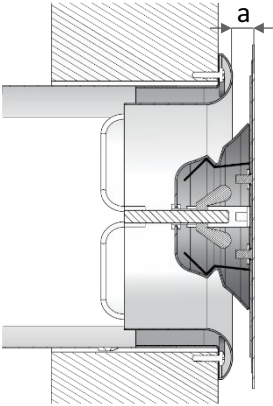
# LUFTZULEITUNG



a= einstellbarer Abstand der Glasstirnplatte vom Ventilkörper mit der Möglichkeit der Strömungsregulierung.



# LUFTABLEITUNG



a= einstellbarer Abstand der Glasstirnplatte vom Ventilkörper mit der Möglichkeit der Strömungsregulierung.

