

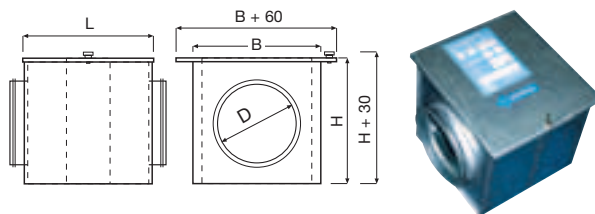
Filterbox und Differenzdruckmessgeräte

Filterbox FIBO

Kompakte Filterbox mit Safe-Anschluss zur Aufnahme von Lindab Airfil Filtern.

Seitliche Revisionsöffnung zum Filterwechsel mit Sterngriffschraube verschließbar. Filteraufnahme durch seitlichen Einschub, abgedichtet längsseits durch Lippendichtung, an den Stirnseiten durch Schaumstoffdichtung.

Druckverluste: siehe Filter



Bezeichnung	Anschluss	Abmessung (mm) HHH x BBB x LLL	für Filterabmessungen (mm)
FIBO 100	100	300 x 300 x 300	287 x 287 x 48
FIBO 125	125	300 x 300 x 300	287 x 287 x 48
FIBO 150	150	300 x 300 x 300	287 x 287 x 48
FIBO 160	160	300 x 300 x 300	287 x 287 x 48
FIBO 200	200	300 x 300 x 300	287 x 287 x 48
FIBO 250	250	300 x 300 x 300	287 x 287 x 96
FIBO 315	315	500 x 400 x 300	495 x 393 x 48
FIBO 400	400	500 x 500 x 300	495 x 495 x 48

Bestellbeispiel: Filterbox Anschluss 160 mit Filter F7: FIBO160 + PF7-22-287-287

Andere Abmessungen und Anschlussmaße möglich.

Schrägrohrmanometer – SManometer

Schrägrohrmanometer zur Messung eines Differenzdruck bis max. 500 Pa.

Das Schrägrohrmanometer eignet sich besonders zur Überwachung von Filterstandzeiten, aber auch zur optischen Überwachung von Volumenströmen durch Ermittlung des Druckverlustes einer Messblende, z.B. FMU, FMDRU, IBU (siehe Produktprogramm Lindab Safe).



- Gehäuse:** Kunststoff (ABS) grau - schlagfest
Messrohr: Acrylglas, vertieft eingebaut
Skala: Kunststoff, auf Null einstellbar
Libelle: Zur Einjustierung, verdeckt eingebaut
Messflüssigkeit: Blau, frostsicher -20°C, schwer verdunstend
Genauigkeit: +/- 1 Teilstrich bei 20°C
Messbereich: 0-250 Pa / 0-500 Pa umstellbar ohne Werkzeug
Inklusive: Messflüssigkeit 50 ml, Dichte 1.0; Winkelanschlussrohr, Befestigungsschrauben, Datenschild selbstklebend, Anschlussschlauch: PVC 2 m ø 9 x 1,5 mm
Hinweis: Im Ventilationshandbuch 2002 läuft dieser Artikel unter der Bezeichnung SRM.

Differenzdruckschalter JDW-5

Zur Überwachung von Überdruck, Differenz oder Unterdruck von Luft und unbrennbaren, nicht aggressiven Gasen, z.B. Filter- oder Ventilatorüberwachung, von 30 - 500 Pa.

Arbeitet als Umschalter (Wechsler) mit Goldkontakt

Schaltdifferenz 15 - 30 Pa, Schutzart IP 54 einschl. Anschlusset mit 2 m Schlauch

