



Allmänt

Denna instruktion avser anvisningar kring injustering och skötsel av denna produkt som levereras av Lindab Sverige AB. Är något felaktigt eller produkten skadad vänligast kontakta någon av Lindabs filialer omgående.

Injustering

Belimo ZTH-GEN

Serviceverktyg för inställbara och kommunikativa Belimo-ställdon och VAV-regulatorer. Anslutning via serviceuttaget på enheten eller MP/PP-anlutningen.

Mätning med hjälpmedlet ZTH-GEN

För mätning av luftflödet genom VRU ansluts en ZTH-GEN som automatiskt strömsätts vid anslutning. Med denna enhet kan man även ändra Min, Max-flöden samt ändra mellan 0-10V eller 2-10V signal mm. Se menyträd på nästkommande sida. Observera att då VRU används till Pascalsystem skall inte Min-, max-flöden ändras med ZTH-GEN utan då ställer man luftflödena i Regula Combi.

Skötsel

Produkten dammsugs alternativt torkas vid behov ren med en fuktig trasa. Skall rengöringsmedel användas skall detta vara av mild karaktär.

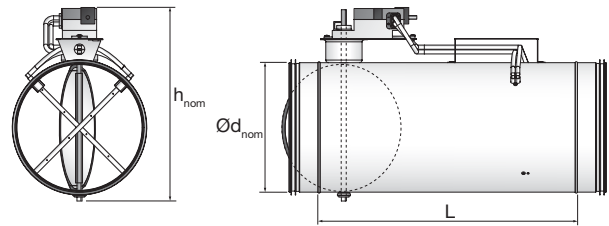
Övrig dokumentation

För övrig dokumentation såsom dimensioneringsunderlag, Montageanvisning, byggvarudeklaration mm se Lindabs hemsida:

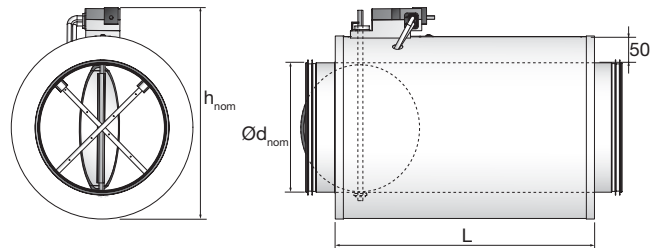
www.lindab.se alternativt www.lindqst.com.

Dimensioner

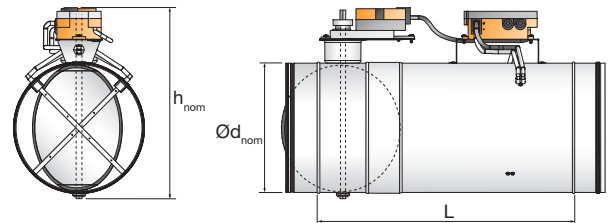
VRU-250 (MF, MP, LON, MOD)



VRU-250 (MF-D, MP-D, LON-D, MOD-D)



VRU-250 (UNI)



Ød nom	L mm	h _{nom}		SPR
		MF / MP / LON/ MOD / UNI	MF-D / MP-D / LON-D / MOD-D	
100	400	225	262	241
125	400	250	287	266
160	400	285	322	301
200	400	325	358	341
250	500	375	407	391
315	500	440	471	455
400	510	526	557	560
500	610	626	657	660
630	660	756	787	790