



Trykovervågningsenhed

TVD



Beskrivelse

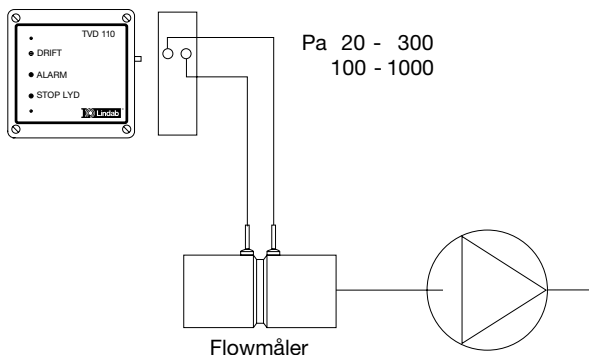
TVD: Trykvagt med indbygget pressostat, med grøn driftlampe og blinkende lysalarm. Incl. 1x2 m slange.

Modeller:

TVD 23, anvendes valgfrit i området 20-300 Pa.

TVD 110, anvendes valgfrit i området 100-1000 Pa.

Eksempel med flowmåler.



Tekniske data

Tilslutningsspænding:	230 V AC, 50 Hz
For-sikring:	max. 13A
Kapsling:	IP 22
Dimension (HxBxD):	120 x 122 x 60 mm
Arb. temperatur:	0-50°C
Måleområder:	20-300 Pa 100-1000 Pa
Hysterese pressostat:	15 Pa

Funktionsbeskrivelse:

Trykvagt med indbygget pressostat for kontrol af ventilationsanlæg, punktsug el.lign. opgaver.

Den indbyggede pressostat leveres i to måleområder 20-300 Pa og 100-1000 Pa

Trykvagten har en grøn driftlampe og en rød alarmlampe. Når trykket falder til under det indstillede alarmpunkt vil alarmen indkobles.

Tryk vagten har ført både studs for overtryk og undertryk ud. Ved at indskyde en flowmåler i kanalen kan der alarmeres ved utilstrækkeligt flow.

Ved måling med en slangetilslutning, vil den slangestuds der ikke benyttes være referencepunkt.

Justering:

Det ønskede alarmpunkt justeres på pressostaten (kærven i centrum)

Montering:

Trykvagten monteres således, at den er synlig for den/de personer, der dagligt skal være opmærksomme på ventilationsanlæggets funktion.

Tilslutning:

Kontrolanordningen skal indtræde automatisk, når ventilationsanlægget startes.

Forsyningen 230 V bør tages direkte fra den maskine, som operatøren står og arbejder ved, da et evt. strømudfald herved ikke kun vil afbryde overvågningen, men samtidig afbryde maskinen.

Bestillingskode

Produkt **TVD110**



Trykovervågningsenhed

TVD

Tilslutningseksempel:

