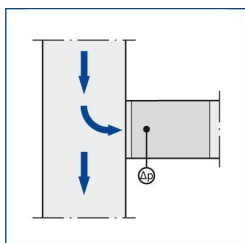


...



TYPE VMLK

TIL VOLUMENSTRØMSMÅLING I KANALER MED FORURENET LUFT FRA LABORATORIER

Runde volumenstrømsenheder af kunststof til registrering eller overvågning af en volumenstrøm

- Permanent luftstrømsmåling
- Måleværdiregistrering til ekstra regulator
- Kombineres med reguleringskomponenter LACONTROL
- Stinksabsregulering via styring af frekvensomformere
- Målenøjagtighed $\pm 5\%$ også ved ugunstige tilstrømningsbetingelser
- Svøb af svært antændeligt polypropylen (PPs)
- Lækageluftmængde fra svøb i overensstemmelse med EN 15727, klasse C.

Valgfrit udstyr og tilbehør

- Flanger i begge ender

Anvendelse

Anvendelse

- Runde LABCONTROL volumenstrøms-måleenheder af kunststof serie VMLK til automatisk måling af volumenstrømme i stinkskebe og udsugningshætter
- Eget til forurennet luft
- Stinksabsregulering via styring af frekvensomformere

...

- Enkel ibrugtagning, afmontering og vedligeholdelse
- Egnede til permanent installation på grund af lav trykdifferens

Særlige kendetegn

- Høj målenøjagtighed for volumenstrømme ved vilkårlige tilstrømningsbetingelser
- Effektivt tryk fra ca. 5 - 250 Pa

Beskrivelse



Udførelser

- VMLK: Volumenstrøms-måleenhed
- VMLK-FL: Volumenstrøms-måleenhed med flanger i begge ender

Bygningsdele og egenskaber

- Idriftsættelsesenhed, bestående af mekaniske dele og reguleringskomponenter
- Middelværdi-trykdifferenssensor til luftstrømsmåling, kan trækkes ud for rengøring
- Reguleringskomponenter fabriksmonterede og slangeforbundet

Påbygningsdele

- LABCONTROL: Reguleringskomponenter til automation- og systemteknik

Tilbehør

- Modflanger i begge ender

Konstruktionskendetegn

- Rund udførelse
- Rørstudse passende til kanaler i henhold til DIN 8077
- Kort udførelse: 392 mm uden flange, 400 mm med flange

Materialer og overflader

- Svøb af svært antændeligt Polypropylen (PP), brandbarhed i henhold til UL 94, V-0
- Trykdifferenssensor (støvkurve eller dyse) og glideleje af polypropylen (PP)

TROX Danmark A/S



Lyskær 10
2730 Herlev
Telefon: +45 4914 6633

Online-services

› TROX NET

› TROX Academy

› Kontakt

› Auracool

› Prisliste

› Aurasim

› Reklamation

Service

Salg og Lager Øst
Tel: +45 4914 6633

Salg Vest
Tel: +45 8625 1911

E-mail: trox@trox.dk

[Kontakt](#)

TROX på de sociale medier