

testovent® 417

Trichter-Set zur Volumenstrom-Messung

Anwendungshinweise

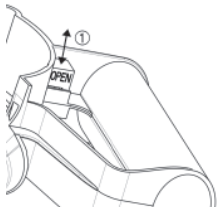
de

Das Trichterset besteht aus einem Trichter zur Messung an Tellerventilen (200 x 200mm) und einem Trichter zur Messung an Lüftern (330 x 330mm) in Verbindung mit:

- testo 417
- testo 445 / testo 400 / 100mm-Flügelradsonde 0635 9340
- testo 435 ab Firmware 2.06 (Geräte ab Baujahr 2007) bzw. 1.14 (Geräte bis Baujahr 2006) / 100mm-Flügelradsonde 0635 9435
- testo 480 / 100mm-Flügelradsonde 0635 9343

Eine Messung ist sowohl an saugenden als auch an blasenden Lüftungseinrichtungen möglich.

Verwendung



➤ Gerät / Flügelradsonde einsetzen:

- ✓ Der Verriegelungsschalter im oberen Bereich des Handgriffs ist geöffnet: OPEN ist sichtbar ①.
- 1 Das Messgerät bzw. die Flügelradsonde in die Halterung einsetzen, Geräte- / Sonden-Rückseite (= Seite mit Typenschild) nach unten.
- 2 Verriegelungsschalter schließen: Schalter drücken, bis OPEN nicht mehr sichtbar ist.

➤ Geräteeinstellungen zur Volumenstrom-Berechnung vornehmen:

- Siehe auch Bedienungsanleitung zum jeweiligen Gerät.

- testo 417 (bis Firmware 1.05): Im Konfigurationsmenü eine Fläche von 0.0069m² bzw 10.76in² einstellen.
- testo 417 (ab Firmware 1.06): Im Konfigurationsmenü Fact aktivieren (on).
- testo 445 / testo 400: Für den Messkanal Vol. einen Durchmesser von 9.6cm bzw. 3.8in eingeben.
- testo 435: Im Konfigurationsmenü unter Parameter > Fläche die Einstellung Trichter aktivieren.
- testo 480: Im Messpunkt bei Parameter Volumenstromkorrekturfaktor „1,00“ und bei Parameter Kanal-Geometrie „rund“ mit Durchmesser „8,5 cm“ eingeben.

➤ Messung durchführen:



Beschädigung von Messgerät oder Sonde!

- Das Messsystem immer am Handgriff des Trichters halten, nicht am Gerät oder an der Sonde.

- 1 Messtrichter über der Lüftungseinrichtung positionieren, so dass der Gummiring fest anliegt.
- 2 Messwerte ablesen.

Technische Daten

Eigenschaft	Werte
Betriebstemperatur	0..+50°C / +32...+122°F

testovent® 417

Funnel set for volume flow measurement

Application information

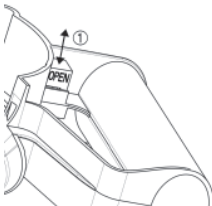
en

The funnel set consists of a funnel for measurements at plate outlets (200 x 200mm) and a funnel for measurements at ventilation outlets (330 x 330mm) in combination with:

- testo 417
- testo 445 / testo 400 / 100mm vane probe 0635 9340
- testo 435 as of Firmware 2.06 (instruments as of construction year 2007) or 1.14 (instruments up to construction year 2006) / 100mm vane probe 0635 9435
- testo 480 / 100mm vane probe 0635 9343

A measurement is possible at sucking as well as at blowing ventilation units.

Application



➤ Using the instrument/vane probe:

- ✓ The locking switch in the upper part of the handgrip is opened: OPEN is visible ①.
- 1 Insert the measuring instrument or the vane probe into the mounting, instrument / probe rear side (= side with type label) facing down.
- 2 Close the locking switch: press the switch until OPEN is no longer visible.

➤ Making the instrument settings for volume flow calculation:

- 1 See also instruction manual for respective instrument.

- testo 417 (up to Firmware 1.05): Set an area of 0.0069m² or 10.76in² in the configuration menu.
- testo 417 (as of Firmware 1.06): Activate Fact (on) in the configuration menu.
- testo 445 / testo 400: Enter a diameter of 9.6cm or 3.8in for the measurement channel Vol.
- testo 435: Activate the setting Funnel in the configuration menu under Parameter > Area.
- testo 480: At the measuring point enter "1.00" for the parameter flow rate correction factor and "round" with a diameter of "8.5 cm" for the parameter channel geometry.

➤ Carrying out measurement:

Damage to the instrument or the probe!



- Always hold the measuring system by the handgrip of the funnel, not by the instrument or the probe.

- 1 Place the measurement funnel over the ventilation unit so that the rubber ring fits tightly.
- 2 Read the measurement data.

Technical data

Parameter	Values
Working temperature	0...+50°C / +32...+122°F

testovent® 417

Cône de mesure pour vitesse d'air

Note explicative

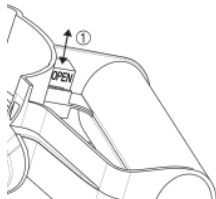
fr

Le set Cône de mesure permet des mesures d'extraction sur des bouches de ventilation soit en 200 x 200mm soit en 330 x 330mm en fonction du cône utilisé. Ces mesures se font à partir de la combinaison suivante :

- testo 417
- testo 400 / sonde à hélice diamètre 100mm 0635 9340
- testo 445 / testo 435 avec Firmware 2.06 (appareils fabriqués à partir de 2007) ou 1.14 (appareils fabriqués jusqu'en 2006) / Sonde à hélice diamètre 100mm 0635 9435
- testo 480 / sonde à hélice diamètre 100mm 0635 9343

Une mesure est possible tant à l'extraction qu'à l'aspiration sur des bouches d'aération.

Application



➤ Utilisation des sondes à hélices :

- ✓ Vérifier que le switch sur la poignée soit en position OPEN ①.
- 1 Insérer l'appareil ou la sonde à hélice dans le moulage du cône prévu à cet effet, l'arrière de l'appareil/sonde vers le bas. (= côté avec le logo).
- 2 Presser le switch jusqu'à disparition du OPEN

➤ Configurer l'appareil pour la mesure de débit :

i Voir aussi mode d'emploi des appareils suivants :

- testo 417 (jusqu'à la Firmware 1.05) : Paramétriser une aire de 0.0069m² ou 10.76in² dans le menu configuration.
- testo 417 (avec Firmware 1.06) : Activer Fact (on) dans le menu configuration
- testo 445 / testo 400 : Entrer un diamètre de 9.6cm ou 3.8in pour le canal de mesure Vol.
- testo 435 : Activer la fonction Cône dans le menu configuration sous Paramètre > Aire.
- testo 480 : Dans le point de mesure, saisir "1,00" pour le paramètre Facteur de correction du débit volumétrique et "rond" avec un diamètre de "8,5 cm" pour le paramètre Géométrie du canal.

➤ Effectuer des mesures :



Préserver l'appareil et la sonde !

- Toujours tenir le set de mesure par la poignée du cône et non pas par la sonde de l'appareil.

- 1 Placer le cône de mesure sur l'unité de ventilation de manière à ce que l'anneau en caoutchouc fasse ventouse.
- 2 Lire les données de mesure.

Caractéristiques techniques

Paramètres	Valeurs
Température d'utilisation	0...+50°C / +32...+122°F

testovent® 417

Set de conos para para la medición de caudal

Información de aplicación

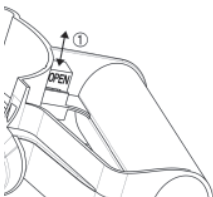
es

El set de conos consiste en un cono para mediciones en salidas de rejilla (200 x 200mm) y un cono para mediciones en extractores (330 x 330mm) en combinación con:

- testo 417
- testo 400 / sonda de molinete de 100mm modelo 0635 9340
- testo 445 / testo 435 con Firmware versión 2.06 (instrumentos de fabricación en 2007) ó versión 1.14 (instrumentos de fabricación hasta 2006) / sonda de molinete de 100mm modelo 0635 9435
- testo 480 / sonda de molinete de 100mm modelo 0635 9343

Se puede efectuar la medición tanto en conductos de entrada como de salida.

Aplicación



- Usar el instrumento/sonda molinete:
 - ✓ El seguro de cierre en la parte superior de la empuñadura debe estar abierto, se visualiza: OPEN ①.
 - 1 Encajar el instrumento o la sonda de molinete en la ranura, con la parte posterior del instrumento/sonda (= parte etiquetada) hacia abajo.
 - 2 Cerrar el seguro de cierre: presionar hasta que se deje de visualizar OPEN.

➤ Efectuar los ajustes en el instrumento para el cálculo de caudal:

- 1 Ver también el manual de instrucciones del instrumento respectivo.
- testo 417 (hasta Firmware 1.05): Ajustar un area de 0.0069m^2 ó 10.76in^2 en el menú de configuración.
- testo 417 (a partir de Firmware 1.06): Activar Fact (on) en el menú de configuración.
- testo 445 / testo 400: Introducir un diámetro de 9.6cm ó 3.8in para el canal de medición Vol.
- testo 435: Activar el ajuste Cono en la opción del menú de configuración Parámetro > Area.
- testo 480: Vaya a punto de medición e introduzca "1,00" en Factor de corrección del caudal volumétrico y, en geometría del canal, introduzca "redondo" con diámetro"8,5 cm".

➤ Efectuar una medición:



¡Daños al instrumento o la sonda!

¡Precaución! ➤ Sostenga siempre el sistema de medición mediante la empuñadura del cono, nunca mediante el instrumento o la sonda.

- 1 Situar el cono de medición sobre la salida de aire de manera que la junta de goma del cono se acople firmemente.
- 2 Tomar las lecturas.

Datos técnicos

Parámetro	Valores
Temperatura func.	0..+50°C / +32...+122°F

testovent® 417

Cono per la misura della portata

Istruzioni operative

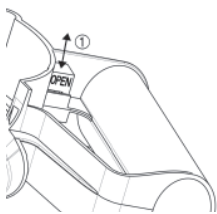
it

Il kit è composto da un cono per misure sulle bocchette dei condotti (200 x 200mm) e un cono per la misura di bocchette per ventilazione (330 x 330mm) da utilizzare con:

- testo 417
- testo 445 / testo 400 / Sonda a elica 100 mm 0635 9340
- testo 435 a partire dalla versione del firmware 2.06 (strumenti dell'anno di produzione 2007) e/o 1.14 (strumenti fino all'anno di produzione 2006) / Sonda a elica 100 mm 0635 9435
- testo 480 / Sonda a elica 100 mm 0635 9343

La misura è possibile sia su bocchette in aspirazione sia su quelle in uscita.

Applicazioni



➤ Utilizzare lo strumento/ sonda a elica:

- ✓ L'interruttore di chiusura nella parte superiore dell'impugnatura è aperto: è visibile OPEN ①.
- 1 Inserire nel supporto lo strumento di misura ovvero la sonda a elica con il rispettivo lato posteriore (lato con la targhetta del tipo) rivolto verso il basso.
- 2 Chiudere l'interruttore di chiusura: premere l'interruttore fino a che non si vede più la scritta OPEN.

➤ Impostazioni dello strumento per la misura della portata:

- Vedi anche il manuale d'istruzioni del rispettivo strumento.

- testo 417 (fino alla versione del firmware 1.05): impostare nel menu di configurazione una superficie di 0.0069m² o 10.76in².
- testo 417 (a partire dalla versione del firmware 1.06): attivare nel menu di configurazione Fact (on).
- testo 445 / testo 400: per il canale per la misura Vol. immettere un diametro di 9.6cm o 3.8in.
- testo 435: nel menu di configurazione attivare alla voce Parametri > Area l'impostazione Cono.
- testo 480: Nel Punto di misura, al parametro Fattore di correzione portata inserire il valore "1,00" e al parametro Geometria canale inserire "circolare" con diametro "8,5 cm".

➤ Eseguire la misura:



Danneggiamento dello strumento o della sonda!

- Afferrare sempre il sistema di misura dall'impugnatura del cono, non dallo strumento o dalla sonda.

- 1 Posizionare il cono di misura sull'unità di ventilazione in modo che l'anello di gomma combaci ermeticamente.
- 2 Leggere i dati misurati.

Dati tecnici

Parametro	Valori
Temperatura di lavoro	0...+50°C / +32...+122°F

0973 0448 de en fr es it pt 03

testovent® 417

Kit de cones para a medição de caudal

Informação de aplicação

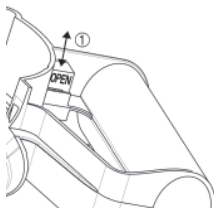
pt

O kit de cones consiste num cone para medições em saídas de grelhas (200 x 200mm) e um cone para medições em extractores (330 x 330mm) em conjunto com:

- testo 417
- testo 445 / testo 400 / 100mm sonda molinete 0635 9340
- testo 435 com o Firmware 2.06 (instrumentos com data de fabricação de 2007) ou 1.14 (instrumentos com data de fabricação até 2006) / 100mm sonda molinete 0635 9435
- testo 480 / 100mm sonda molinete 0635 9343

É possível medir em condutas de entrada ou saída.

Aplicação



➤ Usar o instrumento/sonda de turbina:

- ✓ O fecho de segurança na parte superior do punho deve estar aberto, visualiza-se: OPEN ①.
- 1 Inserir o instrumento de medição ou a sonda de molinete na ranhura, com a parte posterior do instrumento/sonda (=lado com a etiqueta) para baixo.
- 2 Fechar o fecho de segurança: pressionar até que deixa de visualizar OPEN.

➤ Efectuar os ajustes no instrumento para o cálculo de caudal:

- 1 Ver também o manual de instruções do respectivo instrumento.
- testo 417 (até ao Firmware 1.05): Ajustar uma area de 0.0069m^2 ou 10.76in^2 no menu de configuração.
- testo 417 (até ao Firmware 1.06): Activar Fact (on) no menu de configuração.
- testo 445 / testo 400: Introduzir um diâmetro de 9.6cm ou 3.8in para o canal de medição Vol.
- testo 435: Activar o ajuste Funil no menu de configuração Parametro > Area.
- testo 480: Inserir no ponto de medição, no parâmetro Factor de correção do caudal volúmico, "1,00" e no parâmetro Geometria do canal "redondo" com um diâmetro de "8,5 cm".

➤ Efectuar uma medição:



Danos ao instrumento ou à sonda!

- Suspenda sempre o sistema de medição pelo punho do cone, nunca através do instrumento ou da sonda.

- 1 Situar o cone de medição sobre a saída de ar de maneira que a junta de borracha do cone fique acoplado firmemente.
- 2 Efectuar as leituras.

Dados técnicos

Parâmetro	Valores
Temperatura func.	0...+50°C / +32...+122°F