



Testo[®] testovent 417 - Gleichrichterset

Artikelbilder



Beschreibung

Der Luftstrom an Drallauslässen ist stark verwirbelt. Dadurch ist eine korrekte Volumenstrommessung an diesen Auslässen sehr schwierig, wenn man ausschließlich mit Flügelradanemometer und Trichter misst. Abhängig davon, mit welcher Strömungsrichtung der Drall auf das Flügelrad trifft, werden höhere bzw. niedrigere Messergebnisse erzielt. Die Lüftungsanlage kann dadurch nicht optimal eingestellt werden. Patentierter Volumenstrom-Gleichrichter testovent 417 Als einziger Hersteller bietet Testo eine Lösung; um an Drallauslässen gleichermaßen einfach und genau zu messen. Der patentierte Volumenstrom-Gleichrichter testovent 417 unterstützt Sie, zusammen mit einem Trichter, perfekt bei der Volumenstrommessung an Drallauslässen. Der Volumenstrom-Gleichrichter ermöglicht eine Änderung der verwirbelten Strömung in eine nahezu gleichmäßige Strömung; welche anschließend zuverlässig mit einem optionalen Flügelradanemometer erfasst werden kann. In diesem Set erhalten Sie den Volumenstrom-Gleichrichter testovent 417 und zwei Trichter für Lüftungsgitter und Tellerventile (Trichterset testovent 417). In der praktischen Tragetasche lassen sich die Trichter und der Gleichrichter bequem transportieren. Zur Messung des Volumenstroms benötigen Sie noch ein passendes Flügelradanemometer; welches Sie separat bestellen können.

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	TO-0463
Hersteller (Marke)	Testo

