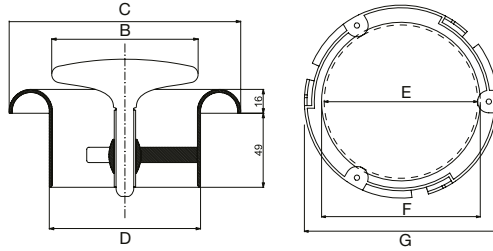


IT-PRO – universelle Tellerventile aus Kunststoff



technische Parameter

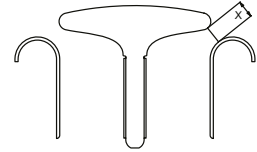
Universelle Kunststoff-Tellerventile mit besonders leisen Strömungsgeräuschen. Sie sind für Zu-, und Abluft geeignet und verfügen über ein leicht einstellbares zentrales Element zur Regulierung des Luftstroms und im Einlassmodus der Form des Luftstroms. Die Ventile bestehen aus weißem ABS-Kunststoff und können mit schwachen Lösungen nicht aggressiver Reinigungsmittel gereinigt werden.

- für Zu- und Abluft geeignet für Wohnungen, Büros usw.
- hervorragende Einstellparameter
- Vollkunststoff, ohne Metallteile
- schnelle und
- einfache Montage (weniger als 1 Minute)
- konstanter Luftstrom ohne Abweichungen
- Lieferung mit Montagering
- sehr niedriger Druckverlust
- geringe Strömungsgeräusche

Typ	Ø B	Ø C	Ø D	Ø E	Ø F	Ø G
IT-PRO 100	96	152	99	116	120	146
IT-PRO 125	121	177	124	141	145	171
IT-PRO 150	146	202	149	166	170	196
IT-PRO 200	198	252	199	216	220	246

■ Installation

mit einem Montagering, mit dem das Ventil an der Deckenkonstruktion oder an der Wand befestigt werden kann. Auf der einen Seite des Rings befindet sich ein Tellerventil, auf der anderen Seite wird ein flexibler Flexschlauch aufgesteckt und die Verbindung mit einem Spannbands aus Stahl oder Nylon fixiert.



■ Messung und Regulation

Der Luftstrom wird durch Drehen der zentralen Scheibe reguliert, wodurch sich die Öffnung des Ventils ändert. Die Luftstrommessung wird mit Standardmethoden durchgeführt.

x – der kleinste Abstand zwischen der Scheibe und dem Flansch des Diffusors

Eigenschaften

