

TACOSETTER RONDO

ABGLEICHVENTIL



VORTEILE

- Genaues und schnelles Einregulieren mit Skala, ohne Zuhilfenahme von Diagrammen, Tabellen oder Messgeräten
- Direktes Ablesen des eingestellten Volumenstroms in l/min
- Einbaulage beliebig, wartungsfrei, kompakt
- Regulierventil absperrbar (Restleckage möglich)
- Verschraubung selbstdichtend
- In Schutzhaube integriertes
 Werkzeug zur Ventileinstellung

Durchfluss am Verbraucher direkt einregulieren und anzeigen.

BESCHREIBUNG

Hydraulischer Abgleich und Durchflussmessung direkt am Verbraucher. Mit den Abgleichventilen werden die erforderlichen Wassermengen in Heizungs-, Lüftungs- und Klimaanlagen exakt und bequem eingestellt.

Hydraulisch korrekt abgeglichene Anlagen gewähren die optimale Energieverteilung und somit einen wirtschaftlicheren Betrieb im Sinne der vom Gesetzgeber erlassenen Energiesparverordnung.

Mit den Abgleichventilen TacoSetter Rondo kann jeder Fachmann sofort vor Ort die korrekte Durchflussmenge einstellen, ohne Investitionen für Schulung und teure Messgeräte.

EINBAUPOSITION

Das Abgleichventil benötigt eine gerade Einlaufstrecke in der selben Länge und Nennweite der verwendeten Armatur.

Das Ventil kann in waagerechter, schräger sowie senkrechter Lage eingebaut werden. Nur der Pfeil für die Durchflussrichtung des Mediums muss beachtet werden.

FUNKTIONSWEISE

Die Durchflussmessung beruht auf dem Verdrängungsrinzip einer Prallscheibe, die in einem Messrohr geführt ist. Mittels Mechanik wird die Prallscheibenbewegung ins Sichtglas übertragen.

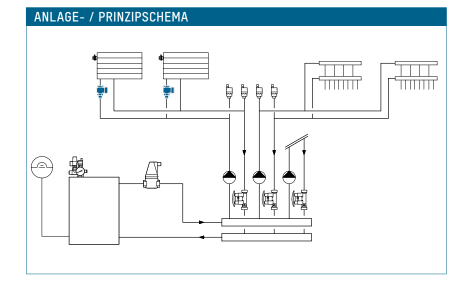
Die am Sichtglas aufgedruckte Skala ermöglicht das einfache Ablesen der Durchflussmenge.

Durch Drehen am Sichtglas wird der Öffnungsquerschnitt am Ventil verändert und folglich die gewünschte Durchflussmenge eingestellt.

GEBÄUDEKATEGORIEN

Für Rohrinstallationen im Heizungsund Kühlbereich:

- Wohnungsbauten, Einfamilienhaussiedlungen, Mehrfamilienhäuser
- Heime und Spitäler
- Verwaltungs- und Dienstleistungsbauten
- Hotels und Restaurants / gewerbliche Küchen
- Schulhäuser und Turnhallen / Sportanlagen
- Gewerbe- und Industriebauten
- Anlagen mit Teilnutzung wie Kasernen, Campingplätze



TACOSETTER RONDO | ABGLEICHVENTIL

AUSSCHREIBUNGSTEXT

Siehe www.taconova.com

TECHNISCHE DATEN

Allgemein

- Maximale Betriebsparameter
 T_{B max} und P_{B max}: siehe Druck-Temperatur-Kennlinie
- Messgenauigkeit:
- <2 l/min: = ±20% vom Anzeigewert
- >2 l/min: = ±10% vom Anzeigewert
- ¾" Eurokonus nach EN 16313, Innengewinde Rp (zylindrisch) nach EN 10226-1 oder Aussengewinde G (zylindrisch) nach DIN ISO 228

Material

• Gehäuse: Messing vernickelt

• Innenteile: Kunststoff

 Sichtglas: wärmebeständiger, schlagfester Kunststoff

• Dichtungen: EPDM

Durchflussmedien

- Heizungswasser (VDI 2035;
 SWKI BT 102-01; ÖNORM H 5195-1)
- Wassermischungen mit gebräuchlichen Korrosions- und Frostschutzzusätzen bis 50%

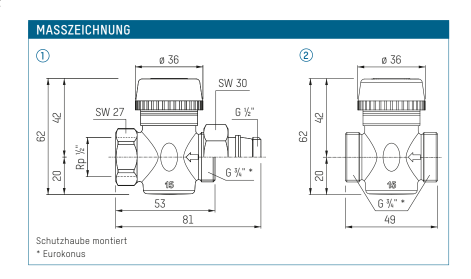
TYPENÜBERSICHT

TacoSetter Rondo | Abgleichventil mit Verschraubung

Bestell-Nr.	DN	Gewinde	Messbereich	\mathbf{k}_{vs} (m ³ /h)
223.3206.000 ①	15	Rp ½" × G ½"	0-8 (l/min)	1,0

TacoSetter Rondo | Abgleichventil ohne Verschraubung

Bestell-Nr.	DN	Gewinde	Messbereich	\mathbf{k}_{vs} (m ³ /h)
223.3206.325 1	15	Rp ½" × G ¾"	0 - 8 (l/min)	1,0
223.3206.341 (2)	15	G 3/4" × G 3/4"	0 - 8 (l/min)	1,0



ZUBEHÖR







VERSCHRAUBUNGEN FÜR INNENGEWINDE RP

Bestehend aus Überwurfmutter und Einlegeteil.

Bestell-Nr.	DN	Gewinde	Ausführung für
210.6221.000	15	G ¾" × R ½"	Gewinde ½", konischdichtend
210.6222.000	15	G ¾" × R ½"	Gewinde ½", selbstdichtend

