

Messverschraubungen Q



Benefits

- Messeinsatz mit fester, kalibrierter Messblende
- Ideal für den hydraulischen Abgleich von Fußboden-/Heizkreisverteilern im Bestand

Anwendung

Zur Messung des Volumenstromes, z. B. mit dem CAPBs®-Set Ventilabgleich als Messgerät für den hydraulischen Abgleich. Die Messverschraubung eignet sich ideal zum Einmessen von Fußboden- und Heizkreisverteilern.

Ausführungen

QM

	Ausführung	Nennweite	Nenndruck	Anschluss	Durchflussmen- genbereich	Kv-Wert*	ArtNr.
	Durchgang	DN 15	PN 16	G¾ ÜM x G¾ AG Eurokonus	0,02 – 0,4 m³/h	1,04 m³/h	408 025
							Blaue ArtNr. = Lagerware
Q L _{max}							
	Ausführung	Nennweite	Nenndruck	Anschluss	Durchflussmen- genbereich	Kv-Wert*	ArtNr.
	Durchgang	DN 15	PN 16	G¾ ÜM x G¾ AG Eurokonus	0,06 – 1,2 m³/h	2,85 m³/h	408 026

Blaue Art.-Nr. = Lagerware

Beschreibung

Kompakte Messverschraubung in Durchgangsform mit fester, kalibrierter Messblende zur Messung des Volumenstromes. Mit Hilfe eines Heizlastberechnungsprogrammes ist der optimale Volumenstrom zu ermitteln und kann dann mit dem CAPBs®-Set Ventilabgleich direkt gemessen werden. Die Einstellung erfolgt dabei über handelsübliche Einstellventile.

1/2



www.afriso.de



Technische Daten

SystemanschlussSiehe Bestelltabelle

Einstellbereich bei 10 kPaQ M: 330 l/h
Q L_{max}: 900 l/h

Nenndruck Max. 16 bar Nennweite DN 15

TemperatureinsatzbereichMedium: Max. 120 °C

Gehäuse Rotguss

