

Messmodule

Kassettenortiment aus feuerverzinktem 10/10-Blech. Einstellung in der Rahmentiefe von 0 bis 50mm.

ABMESSUNGEN: H 400 mm x B 500 mm x T 110 mm (Ausführung mit G3/4"-Anschlüssen), H 550 mm x B 550 mm x T 120 mm (Ausführung mit G1"-Anschlüssen) 50 mm Tür und Rahmen, weiß lackiert RAL 9010, dreieckige Tastensperre. INHALT: Thermische Leitung (Vor- und Rücklauf) bestehend aus Kupfer-Ausrichtrohren von geeignetem Querschnitt in Bezug auf die deklarierten KVs-Werte.

2- oder 3-Wege-Kugelzonenventile. Elektromechanischer Servomotor Standard 230 Vac, 1-Draht-Steuerung + 2-Draht-Stromversorgung, 230 Vac Spannungsausgang max. 2 A. Verschraubungen in hartgelötete Kupferfittings und mechanisch und hydraulisch montierte Messinggewindefittings. Alle Hauptkomponenten sind mit Schäften und Düsen au-

sgestattet für eine eventuelle Wartung und/oder einen Austausch. Sanitäre Kaltwasserleitung, sanitäre Heißwasserleitung.

SCHLIESSUNG: IP-Elektrokasten mit Verdrahtung für alle internen Komponenten und nummerierte Klemmleiste für den Anschluss zu den Benutzergeräten. Falls zutreffend, ggf. Transformator, Relais und Leitungstrenner, Innenkleber Anschlussplan, Typenschilder für Zentralständer und zentralisierte Ständer und Benutzerseite.

HINWEIS Legen Sie fest, ob sich die Benutzeranschlüsse auf der rechten oder linken Seite befinden. Möglichkeit der Versorgung mit oder ohne Abgleichventil. Kundenspezifische Ausführungsmodule sind auf Anfrage erhältlich.

