

doprino picco®

Modernste Chip-Technik, elegant verpackt!



Leistungsmerkmale

Der *doprino picco*® ist konzipiert als Einfühler-Erfassungsgerät. Er ist als Kompakt- und Fernfühlergerät erhältlich. Die Stromversorgung erfolgt über eine 10 + 2 Jahres-Langzeit-Lithium-Batterie. Der *doprino picco*® speichert die letzten 12 Monatsendwerte und die Stichtagswerte des Vorjahres und des Vorvorjahres.

Die Anzeige der Verbrauchsdaten erfolgt über ein 4stelliges, hochtemperaturfestes, multifunktionales LC-Display mit Displaypositionsanzeige. Die Gerätebedienung erfolgt über eine Sensortaste. Das Gerät ist grundsätzlich mit einer Eineitskale ausgerüstet.

Einsatzbereich

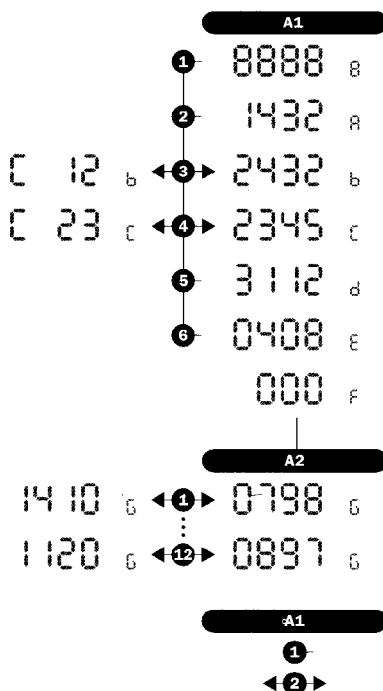
Der Einsatzbereich des *doprino picco*® liegt zwischen

- 55°C und 90°C (Kompaktversion)
- 55°C und 110°C (Fernfühlerversion)

(Mittlere Auslegungs-
Heizmediumtemperatur $t_{m,A}$)

Ihr Nutzen

- Ästhetisch und elegant in Form und Design
- Bequeme Verbrauchskontrolle durch LCD-Anzeige
- Die 10 + 2 Jahres-Batterie sorgt für Langlebigkeit
- Schutz gegen Manipulation durch modernste Chip-Technologie (ASIC)
- Kompaktestes Gerät seiner Klasse



Die Ablese-Schleife

- Segmenttest
- Aktuelle Anzeige
- Vorjahresanzeige und Prüfsumme
- Vorvorjahresanzeige und Prüfsumme
- Stichtagsdatum
- Aktuelles Tagesdatum
- Fehlercode-Anzeige
Anzeige $\neq 0$ nicht zwingend Fehler

Die Statistik-Schleife

- Datum, Monatsende und Anzeige am Monatsende der vergangenen 12 Monate (Beispiel)
- langer Tastendruck
- kurzer Tastendruck
- periodischer Anzeigenwechsel

