

Heizkostenverteiler

Technische Daten Optronic

Die Leistungsmerkmale

Messverfahren	Heizkostenverteiler nach dem Verdunstungsprinzip
Skalierung	Individuelle Anpassung an jeweiligen Heizkörper durch Produktbewertung
Plausibilisierung	Verwechslungssichere Einzelnummerierung, Kontrollskala, Speicherung der Vorjahresanzeige
Optische Systeme	Umlenkprisma, Sammellinse und Zylinderlinse
Ableseverfahren	Optisch oder elektronisch
Einbaulagen	Vertikal oder horizontal geneigt (liegend)

Die Einsatzbereiche

Mittlere Auslegungs-Heizmediumtemperatur	$T_{min} = 55 \text{ °C}$, $T_{max} = 119,4 \text{ °C}$
Heizsysteme	Warmwasser-Zentralheizung in Zweirohr-Ausführung, vertikale Einrohrheizung, horizontale Einrohrheizung über eine Nutzeinheit
Abbildbare Heizkörperleistung	180 - 5.600 Watt

Die mechanischen Merkmale

Werkstoffe	Vorderteil: Polyamid, Rückenteil: Alu-Druckguß
Abmessungen	145 x 37 x 15 mm (H x B x T)

Die Zulassung

Nach HKVO	C 1.01.87, der europäischen Norm EN 835 entsprechend
Nach ZTL	Schweiz