

WERKSCHESCHENIGUNG 2.1 nach EN 10204

Die HERZ-Thermostatventile **7623XX TS-98-V** und **7624XX TS-98-V** entsprechen baulich der Europäischen Norm EN 215 Teil 1 und besitzen eine stufenlose ablesbare Voreinstellung. Sie funktionieren in Kombination mit allen Herz-Thermostatköpfen als Raumtemperaturregler. Im Rahmen der HERZ-Qualitätssicherung sind Material- Maß- und Funktionsprüfungen festgelegt, sowohl die Einzelteile als auch das Gesamtprodukt betreffend und die Produkte unterliegen einer Typenprüfung und der Fremdüberwachung gemäß Produktzertifizierungsregeln.

MATERIAL:

Alle Gehäuseteile aus Kunststoff
Fühlergehäuse Messing
Befestigungsmutter Messing vernickelt

MAßE:

Einbaumaße und Gewinde laut Herz-Normblatt

DICHTPRÜFUNG:

Jeder ausgelieferte Thermostatkopf unterliegt einer Werksjustage. Die Fertigungskontrolle erfolgt gemäß den Vorgaben des nach EN ISO 9001:2000 zertifizierten Qualitätsmanagementsystems.

HERZ Armaturen Ges.m.b.H.
Richard Strauss-Straße 22
A-1232 Wien

14.12.2011



Ing. Wolfgang Rauch
Leiter Qualitätssicherung