

WERKSCHESCHENIGUNG 2.1 nach EN 10204

für HERZ -3-Wege-Misch- und Verteilventile **14037 XX** sind für eine stetige Regelung von Kalt- und Warmwasser. In Verbindung mit einem Ventilantrieb 17712 sind sie mit einstellbarer Kennlinie einsetzbar.

Im Rahmen der HERZ-Qualitätssicherung sind Material- Maß- und Funktionsprüfungen festgelegt, sowohl die Einzelteile als auch das Gesamtprodukt betreffend.

MATERIAL:

Gußmessing EN 1982 - CC754S - GM mit Fremdüberwachung der Legierung.

Messing Drehteile EN 12164 - CW614N.

Spindeldichtungen aus EPDM, Beschaffenheit nach DIN 3771.

MAßE:

Einbaumaße und Gewinde laut Herz-Normblatt

DICHTPRÜFUNG:

Jede ausgelieferte Armatur ist auf Dichtheit geprüft und dauerhaft mit einem Prüf stempel versehen.

Oberfläche ist Messing gestrahlt, vernickelt .

Max. Betriebsdruck 10 bar bis 110 °C

Durchflußmedium Heizwasser gemäß ÖNORM H 5195 bzw. VDI 2035.

HERZ Armaturen Ges.m.b.H.
Richard Strauss-Straße 22
A-1230 Wien

20.12.2011



Ing. Wolfgang Rauch
Leiter Qualitätssicherung