

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

08.10.2013



Ing. Wolfgang Rauch
Leiter Qualitätssicherung



OSVE ENIE VÝROBCU 2.1

pod a EN 10204

HERZ 3-cestné zmiešavacie a rozdeľovaie ventily 1 4037 xx sú rčené na nepretržitú reguláciu studenej a teplej vody. V spojení s ventilovým pohonom 17712 sa dajú použiť s nastaviteľnou charakteristikou.

V rámci zabezpečenia kvality HERZ sú špecifikované materiálové, rozmerové a funkčné skúšky, a to ako pre jednotlivé diely, tak aj pre celý výrobok.

MATERIAL:

Odlievaná mosadz EN 1982 - CC754S - GM s externým monitorovaním zliatiny.

Mosadzné sústružené diely EN 12164 - CW614N.

Tesnenie vretena vyrobené z EPDM, vlastnosti podľa DIN 3771.

ROZMERY:

Inštalčné rozmery a závitý podľa štandardného technického listu HERZ.

SKÚŠKA TESNOSTI:

Každý dodaný ventil je skontrolovaný na tesnosť a má trvalú skúšobnú pečiatku.

Povrch je tryskaná mosadz, poniklovaná.

Max. prevádzkový tlak 10 bar do 110 °C

Prietokové médium vykurovacej vody podľa ÖNORM H 5195 resp.. VDI 2035.

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

08.10.2013



Ing. Wolfgang Rauch
Leiter Qualitätssicherung