

WERKSCHESCHENIGUNG 2.1 nach EN 10204

Die HERZ-Radiatoranschlussgarnituren **33021XX** für Zweirohranlagen haben einen Anschlussstutzen-Mittelabstand von 50mm, sind mittels integrierter Kugelhähne absperrbar und in Eckform bzw. Durchgangsform verfügbar.

MATERIAL:

Gußmessing	EN 1982 - CC754S - GM, mit Fremdüberwachung der Legierung.
Messing Drehteile	EN 12165 – CW614N
Dichtungen	EPDM gemäß DIN 3771

FUNKTION:

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

Oberfläche ist vernickelt.

Max. Betriebsdruck 10 bar bis 120 °C

Durchflußmedium Heizwasser gemäß ÖNORM H 5195 bzw. VDI 2035.

Die Fertigungskontrolle der Produkte erfolgt entsprechend den Vorgaben des gemäß EN ISO 9001:2000 zertifizierten Qualitätsmanagementsystems.

HERZ Armaturen Ges.m.b.H

17.07.2015

Richard Strauss-Straße 22
A-1232 Wien



Ing. Wolfgang Rauch
Leiter Qualitätssicherung