

WERKSBESCHEINIGUNG 2.1 nach EN 10204

Die HERZ-Differenzdruck Überströmventile **4004** gibt es in Eckform und Durchgangsform. Sie werden eingesetzt wenn es bei der Planung des Rohrnetzes oder bei der Pumpenauslegung nicht möglich ist, den Differenzdruck klein zu halten, bzw. wird ein unerwünscht hoher Differenzdruck über die Thermostatventile vermieden.

MATERIAL:

Gehäuse	Messing gemäß EN 12420
Oberteil	Messing gemäß EN 12164
Feder	Edelstahl
Handrad / Kegel	Kunststoff
Dichtungen	EPDM

PRÜFUNG:

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

DIVERSES:

Maximale Betriebstemperatur: 120 °C
Maximale Betriebsdruck: 10 bar
Differenzdruck Werkseinstellung: Einstellstufe 1
Differenzdruck einstellbar: 0,5-5
Heizwasserqualität entsprechend ÖNORM H 5195 bzw. VDI-Richtlinie 2035

Die Fertigungskontrolle der Produkte erfolgt entsprechend den Vorgaben des gemäß EN ISO 9001:2008 zertifizierten Qualitätsmanagementsystems.

HERZ Armaturen Ges.m.b.H

08.10.2013

Richard Strauss-Straße 22
A-1232 Wien



Ing. Wolfgang Rauch
Leiter Qualitätssicherung