



## Osvečenie výrobcu

### 2.1

### podľa EN 10204

Sety Herz 3000 + termostatické hlavice 37666x a 37668x pozostávajú z HERZ-3000 pripájacieho dielu (priameho, rohového) s osovou vzdialenosťou pripojovacích hrdiel 50 mm s možnosťou uzatvorenia a termostatickej hlavice (Mini, Klassik - pripojenie "H" a "D").

1776683	HERZ-3000 priamy + Mini "H"
1776684	HERZ-3000 rohový + Mini "H"
1776685	HERZ-3000 priamy + Klassik "H"
1776686	HERZ-3000 rohový + Klassik "H"
1776665	HERZ-3000 priamy + Klassik "D"
1776666	HERZ-3000 rohový + Klassik "D"

#### **MATERIAL:**

Liata mosadz	EN 1982 - CC754S - GM, s externým monitoringom zliatiny
Mosadzné súčiastky	EN 12165 – CW614N
Tesnenia	EPDM podľa DIN 3771
Ručný ovládač, päťica	Plast (ASA, Polyamid)

#### **FUNKCIA:**

Funkcia:

Každá termostatická hlavica je nastavená.

Každá dodaná armatúra je testovaná na tesnosť a trvácnosť a opatrená testovacou pečatou.

Povrch je poniklovaný.

Max. prevádzková teplota 10 bar do 120°C

Pretekajúce médium vykurovacej vody podľa ÖNORM H 5195, resp. VDI 2035.

Výstupná kontrola produktu je vykonaná v zmysle predpisov podľa EN ISO 9001:2015 certifikovaný systém kvality.

HERZ Armaturen Ges.m.b.H

08.06.2018

Richard Strauss-Straße 22  
A-1232 Wien



Ing. Wolfgang Rauch  
vedúci odd. zabezpečenia kvality

## **WERKS BESCHEINIGUNG 2.1 nach EN 10204**

Die Sets HERZ-3000 + Thermostatkopf **37666X** und **37668X** bestehen aus einem **Herz-3000** Anschlussstück (Durchgangsform, Eckform) mit einem Anschlussstutzen-Mittelabstand von 50mm, sind absperrbar und einem **Thermostatkopf** (Mini, Klassik – Anschluss „H“ und „D“).

1776683	Herz-3000 Durchgangsform + Mini-„H“
1776684	Herz-3000 Eckform + Mini-„H“
1776685	Herz-3000 Durchgangsform + Klassik-„H“
1776686	Herz-3000 Eckform + Klassik-„H“
1776665	Herz-3000 Durchgangsform + Klassik-„D“
1776666	Herz-3000 Eckform + Klassik-„D“

### **MATERIAL:**

Gußmessing	EN 1982 - CC754S - GM, mit Fremdüberwachung der Legierung.
Messing Drehteile	EN 12165 – CW614N
Dichtungen	EPDM gemäß DIN 3771
Handrad, Sockel	Kunststoff (ASA, Polyamid)

### **FUNKTION:**

Jeder Thermostatkopf ist justiert.

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 9001:2015 zertifizierten Qualitätsmanagementsystems.

HERZ Armaturen Ges.m.b.H

Richard Strauss-Straße 22  
A-1232 Wien

08.06.2018



Ing. Wolfgang Rauch  
Leiter Qualitätssicherung