



Osve enie o zhode s druhom 2.1

Pod a EN 10204

HERZ Filter 4 4111 XX je v prírubovom vyhotovení z liatiny (4 4111 83 - 4 4111 90) alebo v závitovom vyhotovení z mosadze (1 4111 01-08, 1 4111 11-18, 1 4111 51-56) Kontrola výrobkou (materiálových, rozmerových a funk ných skúšok) po as výroby je vykonávané v súlade s požiadavkami certifikovanej kvality EN ISO 9001:2008 Manažérsky systém.

MATERIAL:

Chladená odlievaná mosadz EN 1982 – CC754S – GM vonkajším ovládaním zliatiny
alebo
Liatina GJL 250 pod a EN 1561
Sitko s jemnými okami Chrómniklová oce

Rozmery:

Rozmery a pripojovacie závitky pod a technického listu.

Funkcia:

Každý ventil je testovaný na nepriepustnos a na kažom ventile je vyrazený znak výrobcu.

Max. prevádzkový tlak je 10 bar.

Max. prevádzková teplota je 110°C.

Kvalita vody musí zodpoveda norme ÖNORM H 5195 resp. smernici VDI 2035.

Hodnoty prietokových sú inite ov kv sú uvedené v technickom liste.

Vienna, the 04th of October, 2013

HERZ Armaturen Ges.m.b.H



Ing. Wolfgang Rauch
Quality Manager

CERTIFICATE OF COMPLIANCE WITH THE ORDER 2.1

According to EN 10204

The HERZ-Strainer 44111XX are available as a cast iron flanged version (44111 83 – 14111 90) or in brass version for screwed connection (14111 01-08, 14111 11-18, 14111 51-56). The control of products (material, dimensional, and functional tests) during production is performed in accordance to the requirements of the EN ISO 9001:2008 certified Quality Management System.

MATERIAL:

Chilled casting brass	EN 1982 – CC754S – GM with external controls of the alloy
or	
Cast iron	GJL 250 according EN 1561
Fine-mesh screen	Chrome-nickel steel

SIZES:

Dimensions and connection thread according to standard sheet.

FUNCTION:

Each delivery valve is tested to impermeability and the valve is permanently embossed with the test mark.

The maximum operating pressure is 10 bar

The maximum operating temperature is 110 °C.

The hot water purity is according to Austrian standard ÖNORM H 5195 and/or VDI specification 2035.

The flow rates are specified in the kv-value-list (see standard sheet).

Vienna, the 04th of October, 2013

HERZ Armaturen Ges.m.b.H



Ing. Wolfgang Rauch
Quality Manager