



OŚWIADCZENIE O ZGODNOŚCI Z ZAMÓWIENIEM 2.1

zgodne z EN 10204

Filtry siatkowe HERZ 14111XX są dostępne w wersji z żeliwa z połączeniem kołnierzowym (14111 83 – 14111 88) lub z mosiądzu do mocowania za pomocą śrub (14111 01-08, 14111 11-18, 14111 51-56).

Kontrola wyrobu podczas produkcji (obejmująca próby materiałowe, kontrolę wymiarową i testy funkcjonalne) jest wykonywana odpowiednio do wymagań Systemu Zarządzania Jakością certyfikowanego zgodnie z normą EN ISO 9001:2008.

MATERIAŁ:

Mosiądz odlewany kokiłowo EN 1982 - CC754S - GM z zewnętrzną kontrolą składu stopu lub

żeliwo

GJL 250 zgodne z EN 1561

Sitko małych oczkach

stal chromo-niklowa

WYMIARY:

Wymiary i gwinty połączeniowe są zgodne ze specyfikacją.

DZIAŁANIE:

Każdy dostarczany zawór jest testowany pod kątem szczelności i ma na trwałe naniesione oznaczenie testowe.

Max.ciśnienie robocze wynosi 10 bar.

Max.temperatura pracy wynosi 110 °C.

Czystość gorącej wody odpowiada normie austriackiej ÖNORM H 5195 i/ lub specyfikacji VDI 2035.

Natężenie przepływu jest podane na wykazie wartości kv (patrz norma).

Wiedeń, 02.01.2017

HERZ Armaturen Ges.m.b.H



Inż. Wolfgang Rauch
Menedżer Jakości