

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Filtr siatkowy HERZ 12662XX o wielkości oczek 0,5mm jest wykonany z mosiądzu DZR w wersji gniazdo-do-gniazda.

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 kokilowo EN 1982 - CC752S - GM z zewnętrzną kontrolą składu stopu
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 16 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