

ZAŚWIADCZENIE O JAKOŚCI 2.1 według EN 10204

Zawory przelewowe do różnicy ciśnień HERZ 4004 dostępne są w formie kątowej i przelotowej. Są stosowane w sytuacji, gdy podczas projektowania sieci przewodów rurowych lub projektowania pompy nie ma możliwości utrzymania różnicy ciśnień na niskim poziomie, wzgl. gdy należy zapobiec niepożądanemu dużej różnicy ciśnień za pomocą zaworów termostatycznych.

MATERIAL:

Obudowa	mosiądz według EN 12420
Część górna	mosiądz według EN 12164
Sprężyna	stal szlachetna
Pokrętło/grzybek stożkowy	tworzywo sztuczne
Uszczelki	EPDM

BADANIE:

Każda dostarczana armatura jest kontrolowana pod kątem szczelności i uzyskuje na stałe znak kontroli.

INNE:

Maksymalna temperatura robocza: 120 °C

Maksymalne ciśnienie robocze: 10 bar

Ustawienie fabryczne różnicy ciśnień: poziom nastawczy 1

Możliwość regulacji różnicy ciśnień: 0,5 - 5

Jakość wody grzewczej zgodna z ÖNORM H 5195 wzgl. dyrektywą VDI 2035

Kontrola produkcji produktów odbywa się zgodnie z wytycznymi certyfikowanego systemu zarządzania jakością według normy EN ISO 9001:2008.

HERZ Armaturen Ges.m.b.H

Richard Strauss-Straße 22
A-1232 Wien

20.04.2016



Inż. Wolfgang Rauch
Kierownik działu zapewniania jakości