



Zawór sterujący obiegiem HERZ-STRÖMAX-GM z zaworami pomiarowymi - 4217

ZAŚWIADCZENIE O JAKOŚCI 2.1

Wg normy EN 10204

Zawór HERZ 4217XX Model przykręcany, wersja mosiężna, gniazdo x gniazdo, niewznoszący się trzpień; trzpień uszczelniony o-ringiem; ustawienie wstępne odbywa się poprzez ograniczenie skoku zaworu za pomocą wewnętrznego trzpienia; cyfrowy wyświetlacz pokazujący etap konfiguracji za pomocą okna z pokrętkami.

W ramach systemu zapewniania jakości HERZ przeprowadzane są testy materiałowe, wymiarowe i funkcjonalne w odniesieniu do produktu oraz części zamiennych.

MATERIAŁ:

Mosiądz odlewany na zimno EN 1982 - CC754S - GM z zewnętrzną kontrolą stopu

Mosiężna część wciskana EN 12165 – CW614N

Mosiężna część obrotowa EN 12165 – CW614N lub CW617N

Gniazdo i uszczelka trzpienia wykonane z EPDM zgodnie z DIN 3771.

ROZMIARY:

Wymiary zgodne z kartą normalizacyjną, tolerancja wymiarów +/- 1 mm

Gwint przyłączeniowy zgodny z kartą normalizacyjną.

DZIAŁANIE:

Każdy z dostarczanych zaworów jest testowany pod kątem szczelności; zawór posiada wytłoczone na stałe oznaczenie próby.

Materiał powierzchni to obrobiony ściernie mosiądz.

Maksymalne ciśnienie robocze wg karty norm

Maksymalna temperatura robocza wg karty norm

Czystość gorącej wody jest zgodna ze standardem austriackim ÖNORM H 5195 i/lub specyfikacją VDI nr 2035.

Prędkości przepływu są podane na liście kv-value-list (patrz karta normalizacyjna).

Wiedeń, 20.04.2016

HERZ Armaturen Ges.m.b.H



Wolfgang Rauch
Kierownik ds. jakości