



Zawory regulujące HERZ-Circuit-Regulating-Valves – 4117 M

ZAŚWIADCZENIE O JAKOŚCI 2.1

Wg normy EN 10204

Zawory regulujące HERZ-Circuit-Regulating Valves Strömmax-M 4117 M można wstępnie ustawić za pomocą ograniczenia skoku zaworu; trzpień zaworu zamyka się zgodnie z ruchem wskazówek zegara; jest on uszczelniony za pomocą uszczelki typu o-ring. Gniazdo posiada miękkie uszczelnienie; Strömmax-M 4117 M posiada zawory pomiarowe służące do pomiaru ciśnienia różnicowego.

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

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

ROZMIARY:

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

Gwint przyłącza - gwint rurowy Whitwortha, cylindryczny gwint wewnętrzny zgodny z ISO7/1 (Rp + R)

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 to 10 bar

Maksymalna temperatura robocza to 110 °C.

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).

Najniższa temperatura przechowywania to -40°C.

Wiedeń, 20.04.2016

HERZ Armaturen Ges.m.b.H



inż. Wolfgang Rauch
Kierownik ds. jakości