

OŚWIADCZENIE O ZGODNOŚCI Z ZAMÓWIENIEM 2.1

zgodne z EN 10204

Zawory regulacyjne do grzejników HERZ-GP 155XXXX są wstępnie ustawiane przez odpowiednie ograniczenie skoku zaworu. Trzpień zaworu dokręcany przez obrót w kierunku ruchu wskazówek zegara jest uszczelniony przy pomocy zestawu O-ringów, które mogą być wymieniane podczas pracy systemu. Dokręcanie trzpienia jest możliwe tylko za pomocą specjalnego narzędzia - klucza imbusowego nr 15. Specjalne gniazda mogą być połączone z rurką gwintowaną lub kalibrowaną rurką ze stali miękkiej lub z miedzi. Gniazda zwykłe i gwintowane posiadają metalowe uszczelnienia. Testy materiałów, kontrole wymiarowe i próby funkcjonalne poszczególnych części i całego produktu są wykonywane w ramach systemu zapewnienia jakości HERZ.

MATERIAŁ:

Mosiądz odlewany kokilowo EN 1982 - CC754S - GM z zewnętrzną kontrolą składu stopu
Części wytłaczane z mosiądzu EN 12165 - CW614N
Części toczone z mosiądzu EN 12164 - CW614N lub CW617N
Uszczelnienie trzpienia wykonane z EPDM, parametry zgodne z DIN 3771

WYMIARY:

Wymiary zgodne z normą. Tolerancja wymiarów powierzchnia-do-powierzchni: ± 1 mm. Połączenie gwintowe - gwint całowy trójkątny na rurze: walcowy wewnętrzny gwint śrubowy i stożkowy gwint zewnętrzny, zgodne z ISO7/1 (Rp + R)

DZIAŁANIE:

Każdy dostarczany zawór jest testowany pod kątem szczelności i ma na trwałe naniesione oznaczenie testowe. Powierzchnia materiału jest poddawana obróbce strumieniowo-ciernej. Mosiądz jest powlekany niklem.

Max. ciśnienie robocze wynosi 10 bar; temperatura: do 110 °C.

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

Natężenie przepływu jest podane na wykazie wartości kv i/ lub na schematach (patrz norma). Najniższa dopuszczalna temperatura przechowywania wynosi -40°C.



Inż. Rauch Wolfgang
Menedżer Jakości

Wiedeń, 27.06.2017

HERZ Armaturen Ges.m.b.H