

ŚWIADECTWO ZGODNOŚCI Z ZAMÓWIENIEM NR 2.1

Zgodnie z normą EN 10204

Regulatory przepływu marki HERZ F4006 (z kołnierzem) są stosowane w układach grzewczych i chłodniczych z pompą cyrkulacyjną. Regulator automatycznie ogranicza przepływ do nastawionej wcześniej wartości. Oprócz regulatora należy na przewodzie zasilającym zamontować zawory Herz-Strömax. Pomiary przepływu można wykonywać na zintegrowanych punktach pomiarowych bezpośrednio na regulatorze. Zawory mogą być sterowane poprzez różne urządzenia wykonawcze.

MATERIAŁY:

Korpus	Mosiądz EN-GJL-250 wg EN 12420
Mosiężna część obrotowa	Mosiądz CW617N wg EN 12164
Trzon, gniazdo	Stal nierdzewna 1.4305
Uszczelka, membrana	EPDM
Rurka impulsowa	Stal nierdzewna 1.4301

KONTROLA:

Każdy dostarczany zawór przechodzi próbę szczelności, po której jest na nim wytłaczane oznaczenia badania.

PARAMETRY:

Maksymalna temperatura robocza: 130°C

Minimalna temperatura robocza: 2°C (woda)

Minimalna temperatura robocza: -20°C (ochrona przed zamarzaniem)

Maksymalne ciśnienie robocze to 16 bar

Maksymalne ciśnienie różnicowe to 4 bar

Czystość ciepłej wody zgodnie z austriacką normą ÖNORM H 5195 i/lub specyfikacją stowarzyszenia VDI 2035.

Dane techniczne (regulacja, ...) zgodnie z arkuszem standardów firmy Herz

Kontrola produktów (materiały, wymiary i działanie) podczas produkcji wykonywana jest zgodnie z wymogami certyfikowanego Systemu Zarządzania Jakością EN ISO 9001:2008.

Wiedeń, 16 marca 2016 r. HERZ

Armaturen Ges.m.b.H



Ing. Wolfgang Rauch
Kierownik ds. jakości