



ZAŚWIADCZENIE O JAKOŚCI 2.1

Wg normy EN 10204

Zawory HERZ-Combination-Valves 4006 wykorzystuje się w systemach grzewczych i chłodzących z pompą obiegową. Regulator automatycznie ogranicza prędkość przepływu do wstępnie ustawionego zakresu. Oprócz tego regulatora w przewodzie dopływowym należy zainstalować zawory Herz-Strömax. Jeśli wymagane są kontrolne pomiary prędkości przepływu, można je przeprowadzić w zintegrowanych punktach testowych bezpośrednio na regulatorze. Do kontroli zaworów można wykorzystać różne siłowniki.

MATERIAŁ:

Korpus (część górna i dolna)	Mosiądz CW602N zgodny z normą EN 12420
Mosiężna część obrotowa	Mosiądz CW602N zgodny z normą EN 12164
Sprężyna	1.4310 NS
Membrana/uszczelki	EPDM

BADANIE:

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

DZIAŁANIE:

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 na korpusie to 4 bar
Czystość gorącej wody jest zgodna ze standardem austriackim ÖNORM H 5195 i/lub specyfikacją VDI nr 2035.
Dane techniczne (regulacje, ...) wg karty normalizacyjnej Herz
Kontrola produktów (testy materiałowe, wymiarowe i funkcjonalne) podczas produkcji jest przeprowadzana zgodnie z wymogami Systemu Zarządzania Jakością posiadającego certyfikat EN ISO 9001:2008.

Wiedeń, 20 kwietnia 2016

HERZ Armaturen Ges.m.b.H



inż. Wolfgang Rauch
Kierownik ds. jakości