

ZAŚWIADCZENIE O JAKOŚCI 2.1

Wg normy EN 10204

Regulator HERZ-dp-Controller **4007** jest wykorzystywany w systemach grzewczych i chłodzących; może służyć do regulowania ciśnień różnicowych od 5 do 30 kPa za pomocą płynnej regulacji. Regulator dp-controller jest wyposażony w kapilarę 1000 mm.

MATERIAŁ:

Korpus (część górna i dolna)	Mosiądz CW602N zgodny z normą EN 12420 lub żeliwo GJL 250 zgodne z normą 1561
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 (DN15-32): 120°C

Maksymalna temperatura robocza (DN40-50): 110°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 2 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