

## **ZAŚWIADCZENIE O JAKOŚCI 2.1 według EN 10204**

Regulatory strumienia objętości 4001 HERZ znajdują zastosowanie w instalacjach chłodniczych i grzewczych wyposażonych w pompy obiegowe. Regulator automatycznie ogranicza strumień objętości w poniżej podanym zakresie do raz ustawionego przedziału. Jako uzupełnienie regulatora strumienia objętości należy zamontować w stosownym przewodzie dopływowym zawór Herz Strömax. Jeżeli przewidziane są pomiary kontrolne strumienia objętości, to mogą być one wykonywane za pomocą zintegrowanych zaworów do przeprowadzania pomiarów szybkich, bezpośrednio na regulatorze strumienia objętości.

### ***MATERIAŁ:***

Obudowa (część górna, część dolna)	mosiądz CW602 N według EN 12420
Części obrotowe	mosiądz CW602 N według EN 12164
Sprężyna	1.4310 NS
Membrana / uszczelki	EPDM

### ***BADANIE:***

Każda dostarczana armatura jest kontrolowana pod kątem szczelności i uzyskuje na stałe znak kontroli.

### ***INNE:***

Maksymalna temperatura robocza: 130 °C  
Minimalna temperatura robocza: 2 °C (woda)  
Minimalna temperatura robocza: -20 °C (ochrona przed zamarzaniem)  
Maksymalne ciśnienie robocze: 16 bar  
Maksymalna różnica ciśnień na obudowie: 4 bar  
Jakość wody zgodna z ÖNORM H 5195 wzgl. dyrektywą VDI 2035  
Ustawienia zgodnie z kartą normalizacyjną Herz

Kontrola produkcji produktów odbywa się zgodnie z wytycznymi certyfikowanego systemu zarządzania jakością według normy EN ISO 9001:2008.

HERZ Armaturen Ges.m.b.H

Richard Strauss-Straße 22  
A-1232 Wien



Inż. Wolfgang Rauch  
Kierownik działu zapewniania jakości