

Zawory termostaticzne HERZ - VTA-40 i 50, VUA-40 i 50, wszystkie typy

OŚWIADCZENIE O ZGODNOŚCI Z ZAMÓWIENIEM 2.1

zgodne z EN 10204

4- drożne zawory termostaticzne HERZ VTA-40, VTA-50 (**7767XX**) i VUA-40, VUA-50 (**7783XX, 7784XX, 7786XX**) do zabudowy w systemach jedno- i dwururowych (patrz katalog) są wyposażone w specjalne boczne przyłącza do grzejnika z wlotem i wylotem podłączonym do złączek odpowiednio, po stronie grzejnika i rury. Wszystkie zawory HERZ-VTA i VUA (patrz katalog) są uszczelnione na trzpieniu przy pomocy O-ringa, który można wymienić w czasie, gdy system jest pod ciśnieniem. Elementy górne można również wymienić, gdy system znajduje się pod ciśnieniem. Do przyłącza rurowego można podłączyć rurkę z tworzywa sztucznego, miedzi lub stali. Tuleja gwintowana po stronie przyłącza do grzejnika zapewnia płaskie uszczelnienie. Uszczelnienie gniazda jest miękkie. Wersja (do systemu 1- lub 2 rurowego) jest zaznaczona na korpusie zaworu. W ramach systemu zarządzania jakością HERZ wykonywane są specjalne testy materiałowe, kontrole wymiarowe i testy funkcjonalne poszczególnych podzespołów i kompletnego produktu.

MATERIAŁ:

Mosiądz odlewany kokilowo	EN 1982 - CC754S - GM z zewnętrzną kontrolą składu stopu
Część wytłaczana z mosiądzu	EN 12165 - CW614N
Część toczona z mosiądzu	EN 12164 - CW614N lub CW617N
Uszczelnienie trzpienia i gniazda 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: stożkowy gwint zewnętrzny, zgodny z ISO7/1 (dla grzejników). Po stronie przyłącza rurowego znajdują się gwinty G 1/2 do złączek zaciskowych.

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.

Wiedeń, 27.06.2017 HERZ



Inż. Wolfgang Rauch
Menedżer Jakości

VTA & VUA 270617

Armaturen Ges.m.b.H