

Uzupełnienie gamy produktów do instalacji grzewczych-system Sanha®-Therm



Uzupełnienie gamy produktów do instalacji grzewczych-system Sanha®-Therm
System optymalny

Firma Sanha optymalizuje stale paletę swoich produktów odpowiednio do motta „Najlepsze dla klienta”. Kierując się tym przesłaniem, stworzono system zaciskowy Sanha®-Therm dla instalacji grzewczych w obiegach zamkniętych.

System zaciskowy Sanha®-Therm przeznaczony jest dla instalacji grzewczych w obiegach zamkniętych tam, gdzie cena i szybkość montażu odgrywa najważniejszą rolę. Znajduje również zastosowanie w zamkniętych obiegach klimatyzacyjnych (instalacje wody lodowej), instalacjach sprężonego powietrza oraz w wielu zastosowaniach przemysłowych - prosimy w tym celu o kontakt z pracownikiem naszej firmy.

Cechy szczególne funkcjonujących od dłuższego czasu połączeń zaciskowych Sanha® pod względem ich konstrukcji oraz wykonania zostały uwzględnione również w systemie Sanha®-Therm.

Odzwierciedla się to w szczególności w deklarowanej przez Sanha®, a wymaganej przez rynek kompatybilności narzędziowej, jak również gwarancji „Niezacisnięty - nieuszczelny”. Wszystkie te elementy sprawiają,



iz system Sanha®-Therm - składający się z rur systemowych Sanha®-Therm oraz ze złączy zaciskowych Sanha®-Therm, w połączeniu z kompatybilnością narzędziową tworzy trwale szczelne, nierozłączne oraz przyjazne w stosowaniu połączenia instalacyjne.

Najważniejsze parametry techniczne systemu SANHA®-Therm			
Obszar zastosowania	Rozmiar / ciśnienie znamionowe	Uszczelnienie	Narzędzie
c.o., (układy zamknięte) chłodnictwo (instalacje wody lodowej) sprężone powietrze (suche lub z ograniczeniem pod względem zawartości drobin oleju) przemysł	d = 15-35 mm PN 16 d = 42-108 mm PN 10 Złączki z czerwonym oznaczeniem	EPDM kolor: czarny zakres temp. pracy: -30 °C do 120 °C (krótkotwałe 150 °C)	Konwencjonalne maszyny zaciskające (do 54 mm) oraz elektroniczne (12 mm – 108 mm) odpowiednie są wszystkie szczęki i łańcuchy zaciskające dla połączeń zaciskowych metalowych typ M-MM z profilem SANHA®, Geberit-Mapress lub Viega (tylko do 54 mm).
Materiały:			
Złączki:	material nr CW024A wg PN-EN 1254 (elementy formowane) material nr CC491 wg PN-EN 1282 lub CW617N wg PN-EN 12164_12168 (elementy gwintowane) powierzchnia zewnętrzna i wewnętrzna chromowana		
Rury:	material nr 1.0034 (E 195) wg PN-EN 10305 wymiary rur wg PN-EN 10312 na zewnątrz ocynkowana galwanicznie, grubość powłoki pomiędzy 7 a 15 µm		

System Sanha®-Therm oferowany jest w najczęściej spotykanym w technice budowlanej zakresie średnic, tj. d = 12 do 108 mm. Rury wytwarzane są ze stali nierdzewnej gatunku 1.0034 (E 195) według PN-EN 10305. Na zewnątrz rury są pokryte galwanicznie ochronną, antykorozyjną warstwą cynkową. Złączki zaciskowe Sanha®-Therm produkowane są z materiału nr CW024A (części formowane) względnie materiału nr CW617N (złączki gwintowane) i są pokryte warstwą chromu. Dodatkowo na zewnętrznej powierzchni są one oznakowane farbą koloru czerwonego. Sanha® jest od lat uznanym oraz godnym zaufania partnerem w dziedzinie techniki instalacyjnej zarówno dla instalatorów, projektantów, jak również dla partnerów handlowych. System zaciskowy ze stali nierdzewnej NiroSan®-Press, złączki zaciskowe Sanha®-Press z miedzi oraz jej stopów zostały bardzo dobrze przyjęte przez całą branżę sanitarno-grzewczą. Oprócz systemów zaciskowych od ponad 40 lat Sanha® oferuje również pełną gamę produktów do tradycyjnych instalacji metalowych, takich jak instalacje skręcane, lutowane oraz spawane. System zaciskowy Sanha®-Therm w optymalny sposób uzupełnia istniejącą paletę produktów Sanha®. Najważniejsze parametry techniczne systemu Sanha®-Therm przedstawione są w tabeli.

Autor: Janusz Garbera

Źródło: www.instalator.pl

instalator