



ZASTOSOWANIE

W instalacjach centralnego ogrzewania (pom-powych i grawitacyjnych) oraz instalacjach zasilanych z sieci ciepłowniczych

CHARAKTERYSTYKA

Głowice Sensity

Rodzaje:

- z wbudowanym czujnikiem cieczowym Sensity M28, M30 współpracujące z wkładkami HEIMEIER, SENSO IFD współpracujące z wkładkami DANFOSS
- ze zdalnym czujnikiem cieczowym – SENSO-S, SENSO RI-S; dł. kapilary 2-8 m
- ze zdalną nastawą – dł. kapilary 2-8 m

Regulacja temperatury pomieszczenia [°C]: od +5 do +29

Funkcje nastawy:

- całkowite zamknięcie zaworu
- ograniczenie lub blokada temperatury granicznej dolnej i górnej
- zabezpieczenie przed kradzieżą

Zawory

Rodzaje: proste, kątowe, axialne (osiowe), TERMOTRIAXE® (podłączane z prawej lub lewej strony grzejnika)

Materiał: mosiądz niklowany

Średnica [mm]: 10, 15, 20

Regulacja: z płynną nastawą wstępną (proste i kątowe) lub bez

K_{vs} [m³/h]: 0,025-0,5; wartość stała niezależnie od średnicy

Czynnik grzewczy: woda temp. +120°C, ciśnienie robocze 1 MPa

Orientacyjna cena netto: 40 zł

INFORMACJE DODATKOWE

Kraj produkcji: Francja

Dystrybucja: w sprzedaży hurtowej i detalicznej przez sieć dystrybutorów

Aprobata i certyfikaty: ISO 9001, Aprobata Techniczna COBRTI INSTAL nr AT/97-01-0076

Usługi: bezpłatne szkolenia dla wykonawców i projektantów, klientów indywidualnych i handlowców, transport, doradztwo techniczne, bezpłatne katalogi produktów dostępne na CD i w Internecie, oprogramowanie COMAP OZC



(obliczanie zapotrzebowania na moc cieplną budynku), COMAP C.O. (wspomaganie projektowania instalacji c.o. i optymalizacji istniejących układów instalacji)

Pozostała oferta: zawory podpionowe, zawory powrotne, łączniki instalacyjne z miedzi i brązu, armatura do instalacji c.o., system dystrybucji wody użytkowej i grzewczej

NOWOŚĆ:

COMAP BIOFLOOR – system ogrzewania podłogowego



COMAP POLSKA Sp. z o.o.

ul. Annopol 4A, 03-236 Warszawa, tel. 22 679 00 25, faks 22 679 18 48, www.comap.pl, e-mail: comap@comap.pl



Głowice termostacyjne. Niezawodność i jakość. Nowa gama Sensity spełnia wymagania dotyczące wydajności i wyglądu, w nowych obiektach jak i podczas renowacji. Nie trzeba już wybierać między estetyką a efektywnością. **Zalety:** prosta elegancja i klasyczna konstrukcja nowej głowicy Sensity, kompatybilność – seria z gwintem M28 jest kompatybilna ze wszystkimi zaworami COMAP, oszczędność energii, nastawa przeciwzamrażaniowa zapewnia, że temperatura pomieszczenia nie spadnie poniżej 5°C.



Zawory termostacyjne. Kluczowy element regulacji całej instalacji grzewczej. Umożliwiają płynną kontrolę temp. pomieszczenia w założonym zakresie. Dla łatwego zrównoważenia instalacji można użyć zaworów termostacyjnych z nastawą wstępną Kv. **Zalety:** cała gama jest kompatybilna z głowicami termostacyjnymi COMAP, rzetelność nastawy w każdym zaworze – nowe zawory termostacyjne, kapsel ochronny – wszystkie zawory termostacyjne COMAP dostarczane są z ochronnym kapslem, który osłania trzpień.



Zawory powrotne i moduły grzejnikowe. Zapewniają precyzyjne zrównoważenie każdego obiegu grzejnikowego, co wpływa na poprawę komfortu cieplnego i lepszą wydajność zaworów termostacyjnych. W zależności od modelu łączą one w sobie zintegrowane funkcje: odcinającą, regulacyjną, blokady nastawy i spustową. **Parametry pracy:** maksymalne ciśnienie pracy: 10 barów, maksymalna temperatura pracy: 110°C.



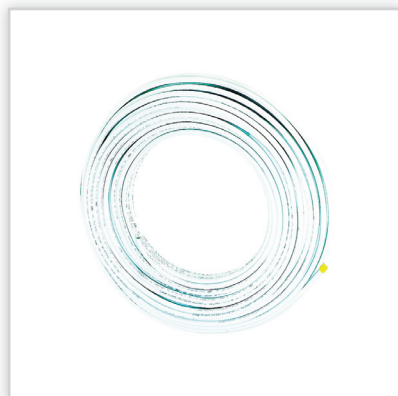
PEXY MAX 10 barów system instalacyjny z rurami z polietylenu sieciowanego. Rura z polietylenu sieciowanego PEX-b, złączki do połączeń zaciskanych z tuleją nasuwaną, francuska jakość i profesjonalne wsparcie techniczne – optymalny wybór do stosowania w instalacjach zimnej i ciepłej wody oraz centralnego ogrzewania **Obszar zastosowania:** instalacje zimnej i ciepłej wody oraz centralnego ogrzewania. Rury produkowane są z polietylenu sieciowanego PE-Xb serii S3,2. Złączki i tuleje wykonane są z mosiądzu. **Zalety:** maksymalne temperatury pracy i ciśnienia 90°C/10 barów, rura do instalacji grzewczych z barierą antydyfuzyjną, połączenie bez ringu, zwoje różnej długości, o małej wadze, szybkie i łatwe w montażu, niska chropowatość, mała podatność na korozję i zarastanie, niska hałasliwość, odporność na nagły wzrost ciśnienia, gwarancja – 10 lat.



MultiSkin to system podłączeń rur wielowarstwowych COMAP został zaprojektowany i wzbogacony o użyteczne rozwiązania, które upraszczają pracę na budowie jednocześnie zapewniają **pełną niezawodność całej instalacji.** Rury wielowarstwowe, sprawdzają się w instalacjach sanitarnych i grzewczych oraz oferują szereg korzyści. Stworzone z myślą o nowych inwestycjach i remontowanych obiektach, mogą być zarówno zabudowane jak i prowadzone po wierzchu.



Rura wielowarstwowa MultiSkin4. Pełna gama rur wielowarstwowych o średnicach od 14 do 63 mm z polietylenu sieciowanego PEX z mocnym aluminiowym rdzeniem dla większej wytrzymałości na wysoką temperaturę i ciśnienie. Zgodne z normą EN ISO 21003. Dostępne w sztangach, zwojach, w izolacji lub rurze ochronnej karbowanej. **Zalety:** odporna na wysoką temperaturę i ciśnienie, mała rozszerzalność cieplna, nie koroduje, nieprzepuszczalna dla tlenu, lekka i łatwa w montażu, redukuje szumy.



Rura wielowarstwowa MultiSkin2. Gama rur wielowarstwowych o średnicach od 14 do 32 mm z polietylenu PE-RT z lekkim aluminiowym rdzeniem dla większej elastyczności i wygody montażu. Zgodne z normą EN ISO 21003. Dostępne w zwojach, w izolacji lub rurze ochronnej karbowanej. **Zalety:** odporna na wysoką temperaturę i ciśnienie, mała rozszerzalność cieplna, nie koroduje, nieprzepuszczalna dla tlenu, lekka i łatwa w montażu, redukuje szumy.