

Armatura grzewcza COMAP

Najlepsze rozwiązania dla wydajności energetycznej

Głowice i zawory termostaticzne, zawory ręczne, grzejnikowe zawory powrotne i moduły przyłączeniowe armatura regulacyjna, rozdzielacze itd.: Comap oferuje całą gamę rozwiązań regulujących, które pozwalają zoptymalizować zużycie energii przez instalacje oraz zapewnić komfort użytkownikom.



SENSO			SENSITY
SENSO	SENSO - RIS	SENSO - IFD	
			
<p>Głowica termostaticzna SENSO łączy nowoczesne wzornictwo i elegancję. Przez blisko 20 ostatnich lat kolejne generacje SENSO uznawane były za jedne z najbardziej niezawodnych, precyzyjnych i reaktywnych w działaniu głowic na rynku. Wbudowany czujnik cieczowy (wewnętrzny lub wyniesiony: 2, 5, 8 m), przeprojektowane otwory wentylacyjne; kompatybilne ze wszystkimi zaworami termostaticznymi COMAP M28, COMAP M30 z wkładką typu Heimeier i zaworami termostaticznymi na zatrzask</p>			<p>Modele Sensity, Sensity RI, Sensity R, Sensity nastawa 0 łączą w sobie najlepszą wydajność termostaticzną (precyzja i reaktywność) z nowoczesnym wyglądem. Czujnik cieczowy i przeprojektowane na nowo otwory wentylacyjne powodują, że ten model jest jednym z najlepszych technologicznie rozwiązań na rynku głowic termostaticznych. Elegancki projekt, kolor czysta biel RAL 9016. Zakres regulacji 7-28°C. Kompatybilna ze wszystkimi zaworami termostaticznymi COMAP z gwintem M28 i COMAP z gwintem M30 z wkładkami typu Heimeier</p>

Asortyment produktów termostaticznych Comap® jest rozwijany od ponad 40 lat. Obecnie asortyment ten charakteryzuje się doskonałymi parametrami oraz podwyższoną precyzją, w skład jego wchodzi produkty łączące atrakcyjny wygląd i wydajność. Wszystkie produkty termostaticzne są produkowane we Francji, w zakładzie produkcyjnym COMAP w Abbeville.

4 powody uzasadniające wybór produktów firmy COMAP

Dobrze znana marka

Comap opracowuje rozwiązania regulujące od ponad 60 lat. Marka jest doceniana przez fachowców dzięki wysokiemu poziomowi niezawodności oraz zaawansowania technicznego.

Gwarantowana wydajność energetyczna

Produkty Comap charakteryzują się doskonałą wydajnością energetyczną: głowica termostaticzna z jedną z najwyższych na rynku ocen zmienności temperatury (lub oceną TELL), zawór termostaticzny z regulowaną wielkością przepływu itd.

Kompleksowa obsługa techniczna

Karty charakterystyki dla każdego produktu łącznie

Termostaticzny zawór grzejnikowy ze stałym Kv			
prosty	kątowy	kątowy odwrócony	thermotriaxe
			
<p>zawory termostaticzne grzejnikowe TRV do regulacji temperatury o stałej wartości Kv (zawory bez nastawy wstępnej); podłączenie głowicy termostaticznej: M28x1,5, M30x1,5; gwintowane podłączenie od strony instalacji; od strony grzejnika: metal/metal: 3/8", 1/2", 3/4" lub z dwoma uszczelkami typu o-ring na stożku i po stronie grzejnika: 3/8" i 1/2"; korpus: miedziany kuty na gorąco, niklowany, odporne na zapiekanie gniazdo zaworu; maks. ciśnienie robocze 10 bar, maks. temperatura robocza: 110°C</p>			



Głowicę SENSO można łatwo dostosować do estetyki pomieszczenia dzięki wymiennym nakładkom obudowy

ze specyfikacjami hydraulicznymi oraz instrukcjami dotyczącymi przeprowadzania regulacji. Zespoły ds. obsługi technicznej pomagają wybrać najbardziej odpowiednie produkty.

Pełna gama rozwiązań

Duża różnorodność w asortymencie produktów Comap może zaspokoić wszelkie potrzeby, dla dowolnego zastosowania, w instalacjach jedno- i dwururowych. ■

W zestawie termostatycznym (głowica i korpus), korpus reguluje przepływ wody i łączy grzejnik z rurami. Korpus termostatyczny Comap o stałym współczynniku przepływu (Kv) pozwala regulować temperaturę na podstawie stałej wielkości przepływu w całej instalacji.

Zalety korpusów termostatycznych Comap o stałym współczynniku przepływu (Kv):

- doskonałe parametry
- można go używać przy przepływie w obydwu kierunkach: brak szumu przepływającej wody, brak wibracji, mechanizm nie zacina się w przypadku długiego zamknięcia zaworu.

COMAP
SOLUTIONS FOR EFFICIENCY

Comap Polska sp. z o.o.
ul. Annopol 4A, 03-236 Warszawa
tel. 22 679 00 25, 22 679 28 84
faks 22 679 18 48
comap@comap.pl, www.comap.pl