



ZAWORY I GŁOWICE TERMOSTATYCZNE

ZASTOSOWANIE

W instalacjach centralnego ogrzewania (pompowych 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® (podłączone 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
SOLUTIONS FOR EFFICIENCY

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