



## 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® (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**  
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