



## ZASTOSOWANIE

W instalacjach centralnego ogrzewania (pompowych i grawitacyjnych) oraz instalacjach zasilanych z sieci ciepłowniczych

## CHARAKTERYSTYKA

### Głowice S1

#### Rodzaje:

- | z wbudowanym czujnikiem cieczowym – S1 M28, S1 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, 25

**Regulacja:** z płynną nastawą wstępną (proste i kątowe) lub bez  $K_{vs}$  [m<sup>3</sup>/h]: 0,025-0,5; wartość stała niezależnie od średnicy

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

**Orientacyjna cena brutto:** 50,00 zł (41,50 zł netto)

## 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., systemy instalacji wodnych sanitarnych i grzewczych COMAP FLORYS

**NOWOŚĆ:** COMAP BIOFLOOR – system ogrzewania podłogowego



COMAP POLSKA Sp. z o.o.

ul. Annopol 4A, Hala C

03-236 Warszawa

tel. 22 679 00 25

faks 22 679 18 48

www.comap.pl

e-mail: comap@comap.pl