

Głowica termostatyczna S1

z fabrycznym ograniczeniem temperatury minimalnej na 16°C



Prezentacja

Grzejnikowa głowica termostatyczna S1 jest zgodna z europejskim standardem EN 215 i oferuje wysoką efektywność działania.

- Precyzyjna nastawa temperatury dla każdego pomieszczenia
- Łatwy i szybki montaż
- Pozwala na oszczędność energii dzięki automatycznej kontroli nastawionej temperatury
- Zabezpieczenie przed manipulacją i kradzieżą (opcja)
- Nowy *design*
- Kolor biały
- Ergonomiczna i łatwa w obsłudze dzięki wyraźnym napisom

Dostępne modele: M28 x 1,5 i M30 x 1,5

Cechy zaworu termostatycznego

- Maksymalne ciśnienie robocze: 10 barów
- Maksymalna różnica ciśnień: 0,6 bara
- QmN: 180 kg/h dla Kv = 0,57
- Maksymalna temperatura robocza: 120°C
- Autorytet zaworu: 0,8

Cechy głowicy

- Zakres temperatur: 16°C–29°C
- Zabezpieczenie przed zamarzaniem: 5°C
- Histereza: 0,3°C
- Czas reakcji: 18 min.
- Czujnik cieczowy

Instalacja i użycie

Komfort w każdym momencie

		16-18°	19-21°	22-24°			
nastawa		1	2	3*	4	5	
temperatura		7°	11°	16°	20°	24°	28°

← Poza sezonem grzewczym zaleca się pozostawienie głowicy na pozycji 5.

COMAP POLSKA Sp. z o.o.
ul. Annopol 4A, 03-236 Warszawa
tel.: (48 22) 679 00 25, 679 28 84
fax: (48 22) 679 18 48, 679 07 44
comap@comap.pl
www.comap.pl

COMAP
SOLUTIONS FOR EFFICIENCY

Głowica termostatyczna nie powinna być zakryta zasłonami, meblami, panelami, które mogłyby blokować dostęp i cyrkulację powietrza.