

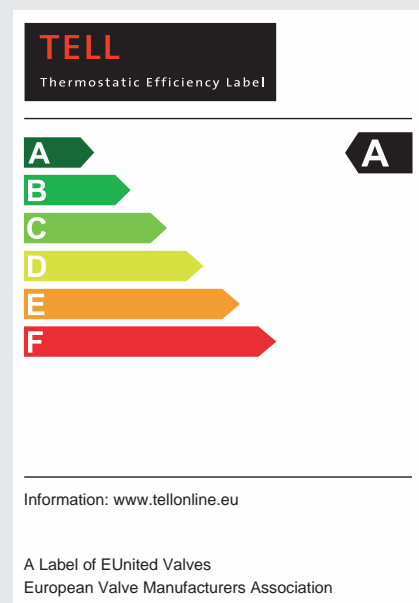
głowica termostaticzna solter

czujnik cieczowy

ochrona
anty zamrożeniowa

możliwość
dolnego i górnego
ograniczenia
nastawy

możliwość
zastosowania
rozety maskującej



głowica termostatyczna solter

Zastosowanie

Głowica termostatyczna to grzejnikowy regulator temperatury pozwalający utrzymać żądany komfort ciepły w pomieszczeniu, uwzględniając przy tym zyski ciepła pochodzące z innych źródeł tj. zyski ciepła od ludzi, oświetlenia, nasłonecznienia.

Głowica Solter z przyłączem M30 x 1,5 jest odpowiednia do wszystkich zaworów termostatycznych i wkładek grzejnikowych z przyłączem M30 x 1,5 i wymiarem zamknięcia 11,5 mm.

Właściwości

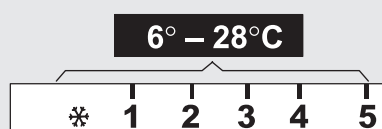
- niezawodny czujnik cieczowy
- pokrętło regulacyjne z oznakowaniem cyfrowym
- funkcja ochrony przed zamarzaniem 6°C
- korpus z wysokojakościowego tworzywa sztucznego
- możliwość dolnego i górnego ograniczenia nastawy

Dane techniczne

Głowice termostatyczne Solter spełniają wymagania normy EN 215

zakres regulacji bez pozycji „0”	6°C-28°C
maks. temp. otoczenia	50°C
maks. temp. czynnika grzewczego	130°C
czas zamykania	30 min
wpływ ciśnienia statycznego	0,4 K
histereza	< 0,3 K

Przyporządkowanie wartości zadanych do znaków na pokrętle regulacyjnym



Wykonanie

1004815ST – głowica z przyłączem M30 x 1,5, biała

