

► Magdalena Muras

W ofercie firmy Danfoss PANDA – nowa dwukolorowa głowica termostatyczna

PANDA to gwarancja wysokiej jakości w bardzo atrakcyjnej, konkurencyjnej cenie! Nowo wprowadzony termostat to energooszczędne rozwiązanie, utrzymujące przyjemną temperaturę we wszystkich pomieszczeniach w budynku.



■ Prawidłowo działający zawór termostatyczny powoduje czasowe włączenie i wyłączenie grzejnika. Po osiągnięciu w pomieszczeniu temperatury ustawionej na głowicy, zawór termostatyczny wyłącza grzejnik, a gdy temperatura zaczyna spadać, włącza go ponownie. Taki sposób pracy gwarantuje oszczędności energii cieplnej. Główna korzyść z zastosowania głowic termostatycznych dla użytkowników mieszkań i domów to utrzymanie stałej, wymaganej temperatury w pomieszczeniach, indywidualnej dla każdego po-

mieszczenia oraz redukcja zużycia energii o około 20%, dzięki wykorzystaniu „darmowych” źródeł ciepła np. promieniowania słonecznego.

Produkt dostępny jest w katalogu firmy Danfoss pod numerem 013G5025, a jego cena katalogowa wynosi 31,50 zł netto.

Przeznaczenie i montaż

Głowica termostatyczna PANDA jest specjalnie zaprojektowana do zaworów termostatycznych i wkładek z połączeniem M30x1.5. Może być bezpośrednio montowana do grzejników dolnozasilanych m.in.: Purmo, Radson, Stelrad, Kermi, Korado.

Podczas montażu głowica powinna być ustawiona w pozycji „5”. Nakrętkę należy dokręcić kluczem płaskim M32.

Jak ustawić ograniczenie maksymalnej i minimalnej temperatury?

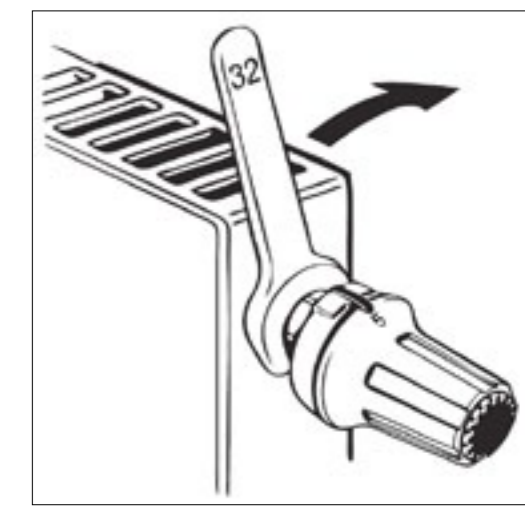
Głowica PANDA ma 2 ograniczniki, dzięki którym zakres temperatury może być kontrolowany. Prawy ogranicznik umożliwia ustawienie maksymalnej temperatury. Chcąc uzyskać maksymalną nastawę „4” należy:
1. obrócić głowicę do pozycji maksymalnej (A),
2. wcisnąć i przytrzymać prawy ogranicznik, jednocześnie obracając głowicę do pozycji „4” (B),
3. zwolnić ogranicznik.
Za pomocą lewego ogranicznika uzyskuje się ograniczenie minimalnej wartości temperatury.

Zabezpieczenie przed kradzieżą

Głowicę PANDA z uwagi na jej przeznaczenie m.in. inwestycyjne (także do obiektów użyteczności publicznej), wyposażono w zabezpieczenie przed kradzieżą: dwa plastikowe półpierścienie należy zatrząsnąć wokół

10	14	18	22	26	30°C
*	1	2	3	4	5
8	12	16	20	24	28°C

Oznaczenie zakresu temperatur na głowicy PANDA



nakrętki łączącej głowicę termostatyczną z zaworem lub wkładką zaworową w grzejniku. Pierścień może być obracany luźno wokół nakrętki, uniemożliwiając jej odkręcenie. ■

