

Oventrop Elektrotermiczny napęd nastawczy, 2-punktowy, M30 x 1,5



Oventrop Elektrotermiczny napęd nastawczy, 2-punktowy, M30 x 1,5

- 230V
- 24V
- bezprądowo zamknięty
- bezprądowo otwarty

Napędy elektrotermiczne Oventrop stosowane są w instalacjach grzewczych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych do regulacji temperatury pomieszczeń. Montaż na zaworach przy grzejnikach konwencjonalnych, na wkładkach grzejników zaworowych, na rozdzielaczach ogrzewania podłogowego, w instalacjach promienników sufitowych, systemach chłodzenia sufitowego i urządzeniach indukcyjnych. Sterowanie napędem przez pokojowy termostat elektryczny (2-punktowy).

Zastosowanie również w instalacjach mieszanych. Do regulacji strefowej i regulacji temperatury pojedynczego pomieszczenia; kabel dł. 1m. Z funkcją First-Open (nie dot. napędów bezprądowo otwartych) i ze wskaźnikiem położenia grzybka.

Szybki montaż wtykowy na adapterze przejściowym.

Dowolne miejsce zabudowy i orientacja napędu. W wykonaniu z przełącznikiem pomocniczym (styk bezpotencjałowy) możliwość sterowania pracą innych elementów instalacji np. pompy obiegowej.

Napędy elektrotermiczne są konstrukcyjnie zabezpieczone przeciwko przepięciu, które może wystąpić np. przy włączaniu lamp neonowych. Warystor jest zatem niekonieczny.

Warianty

WARIANT	TYP	WYSYŁKA	CENA	CENA Z 30NI PRZED PROM.
230V	bezprądowo zamknięty	48h	238.62 zł 178.97 zł	238.62 zł
230V	bezprądowo otwarty	48h	238.62 zł 178.97 zł	238.62 zł
24V	bezprądowo zamknięty	48h	238.62 zł 178.97 zł	238.62 zł
24V	bezprądowo otwarty	48h	238.62 zł 178.97 zł	238.62 zł