

Ogrzewanie wrzeciona do zaworu kulowego DN 15...50

- do temperatur do -10° C



Dane techniczne

Dane elektryczne	Napięcie znamionowe	AC/DC 24 V
	Częstotliwość napięcia znamionowego	50/60 Hz
	Pobór mocy - ogrzewanie	20 W
	Przyłącze zasilania	Kabel 1 m
Dane funkcjonalne	Temperatura czynnika	-10...20°C [14...68°F]
Dane dotyczące bezpieczeństwa	Kategoria ochronna obudowy IEC/EN	IP20
	Temperatura otoczenia	-10...50°C [14...122°F]
	Kategoria dokumentu	bezobsługowy
Masa	Masa	0.04 kg

Uwagi dotyczące bezpieczeństwa



- Urządzenie jest przeznaczone do stosowania w stacjonarnych systemach grzewczych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych. Nie wolno go stosować w dziedzinach innych niż wymienione w dokumentacji, w szczególności nie może być stosowane w samolotach, ani innych środkach transportu powietrznego.
- Prace montażowe muszą być wykonywane przez osoby o odpowiednich uprawnieniach. Trzeba przestrzegać wszystkich mających zastosowanie norm i przepisów dotyczących instalowania i montażu.
- Urządzenie zawiera elementy elektryczne i elektroniczne. Nie wolno go wyrzucać z odpadami komunalnymi. Ze zużytym lub uszkodzonym urządzeniem trzeba postępować zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi utylizacji odpadów.

Cechy produktu

Zastosowane materiały Silicone