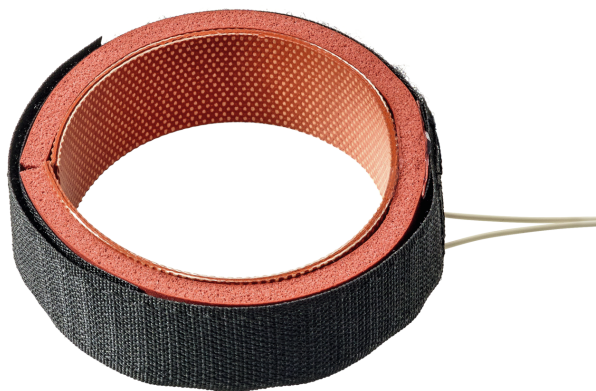


Ogrzewanie wrzeciona do zaworów DN 65...250

- do zaworów H6..N / H6..R / H7..N / H7..R / H7..W..-S7
- do temperatur do -10° C



Zdjęcie może odbiegać od rzeczywistego wyglądu produktu

Dane techniczne

Dane elektryczne	Napięcie znamionowe	AC/DC 24 V
	Częstotliwość napięcia znamionowego	50/60 Hz
	Pobór mocy - ogrzewanie	60 W
	Przyłącze zasilania	Kabel 1 m
	Połączenie elektryczne	Kabel
Dane funkcjonalne	Temperatura czynnika	-10...20°C [14...68°F]
Dane dotyczące bezpieczeństwa	Kategoria ochronna obudowy IEC/EN	IP40
	Certyfikat IEC/EN	IEC/EN 60529
	Temperatura otoczenia	-10...40°C [14...104°F]
	Kategoria dokumentu	bezobsługowy
Materiały	Zastosowane materiały	Piana

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.