

Scaldiglia perno per valvole DN 65...250

- per valvole H6..N / H6..R / H7..N / H7..R / H7..W..-S7
- per temperature fino a -10° C



L'immagine può differire dal prodotto

Dati tecnici

Dati elettrici	Alimentazione	AC/DC 24 V
	Frequenza alimentazione	50/60 Hz
	Assorbimento riscaldamento	60 W
	Connessione alimentazione	Cavo 1 m
	Collegamento elettrico	Cavo
Dati funzionali	Temperatura del fluido	-10...20°C [14...68°F]
Scheda di sicurezza	Grado di protezione IEC/EN	IP40
	Certificazione IEC/EN	IEC/EN 60529
	Temperatura ambiente	-10...40°C [14...104°F]
	Categoria di documento	Nessuna
Materiali	Materiali utilizzati	Schiuma

Note di sicurezza



- Il dispositivo è stato progettato per essere utilizzato in impianti fissi di riscaldamento, ventilazione e condizionamento dell'aria, non è permesso l'utilizzo al di fuori dei campi applicativi previsti, specialmente su aeroplani o trasporti aerei di qualsiasi tipo.
- L'installazione può essere svolta solo da personale autorizzato. Devono essere rispettate tutte le normative legali o istituzionali applicabili.
- Il dispositivo contiene componenti elettrici ed elettronici e non può essere smaltito con i normali rifiuti domestici. Vanno rispettate tutte le normative locali sullo smaltimento.