

MI-H400 Cu/Ni

Einleiter mit Serienwiderstand und Abschirmung

Benutzung

Frostschutz und Beheizung
Auch für die Erwärmung
Breiter Verwendungsbereich

 400 °C  260 °C  EX


- ✔ Besonders hohe Temperaturbeständigkeit
- ✔ Bestilles tilpasset til spesifikke behov
- ✔ Hohe Leistung pro Meter

Eine mineralisierte Heizleitung ist die ideale Wahl, wenn die Temperatur- und Leistungsanforderungen einer Anwendung die Kapazität von selbstregulierenden Heizleitungen übersteigen. Sie bieten eine zuverlässige Lösung für Frostschutz, Temperaturerhaltung und Prozessheizung. Die Isolierung der inneren Heizleiter besteht aus Magnesiumoxid, einem alterungsbeständigen und nicht brennbaren Material. Die warmen und kalten Endanschlüsse sind werkseitig vormontiert.

Spezifikationen

Anschlussspannung	Max 750 V
Anzahl Leiter	1 St.
Leistung	Max 150 W/m. Leistung und Expositionstemperatur variieren je nach Anwendung. Kontaktieren Sie den Support für Alternativen
Expositionstemperatur (Power off), max.	400 °C
Installationstemperatur, min.	-60 °C
Dämmmaterial, innen	MgO
Dämmmaterial, außen	CuNi
Kabelart	Einleiter mit Serienwiderstand und Abschirmung
Schutzart	IP54
Expositionstemperatur (Power on), max.	Bis zu 400 °C
Schutzleiter	CuNi

Dokumente

 [Gebrauchsanleitung](#)

 [CE-Dokument](#)

Artikelliste

Artikelnummer	Beschreibung	Durchmesser (mm)	Widerstand (Ω/m)
H400B1000		3,4	1
H400B160		4,9	0,16
H400B1600		3,2	1,6
H400B250		4,4	0,25
H400B400		4	0,4
H400B630		3,7	0,63
H400C11		4,9	0,011
H400C17		4,6	0,017
H400C25		3,7	0,025
H400C4		5,9	0,004
H400C40		3,4	0,04
H400C63		3,2	0,063
H400C7		5,3	0,007
W400-C2.5	Kalkkabel 2,5 mm ²	-	
W400-C6.0	Kalkkabel 6,0 mm ²	-	

Ergänzung mit



ELTC-21

Hier können Sie mehr über das Produkt Lesen:
<https://www.ebeco.com/de/produkte/industrie/mi-h400-cuni>