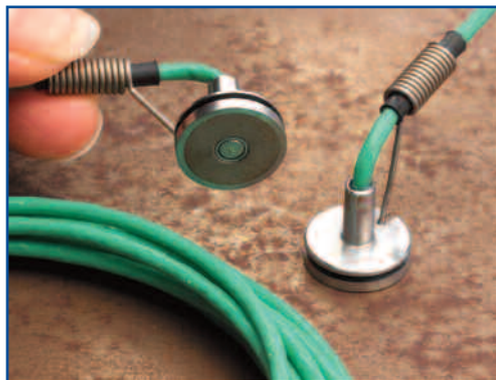


Gamma di termocoppie MicroMag



Datapaq è orgogliosa di presentare una nuova, eccezionale gamma di termocoppie magnetiche MicroMag. Grazie all'uso di magneti in samario-cobalto, una tecnologia di assoluta avanguardia, le nuove termocoppie miniaturizzate per misure in aria e di superficie possono essere posizionate nelle rientranze più strette. La ridotta massa termica consente di ottenere caratteristiche di risposta che possono competere con le termocoppie a giunto esposto, offrendo il vantaggio di un'applicazione semplice e immediata su substrati ferrosi. Nonostante le piccole dimensioni (17 mm di diametro), la potenza del magnete assicura un posizionamento saldo sino alle temperature più elevate in uso nei processi di verniciatura tradizionale e a polvere. Le sonde vengono fornite con un pomello in alluminio che facilita la manipolazione di routine in condizioni difficili ma che può essere rimosso qualora le esigenze della specifica applicazione lo richiedano.



MicroMag superfici

- PA0973** Termocoppia MicroMag per misure di superficie, lunghezza 1,5m
Potente magnete SmCo con diametro di soli 17 mm, cavo isolato in PTFE da 0 a 265 °C, pomello di serie (rimovibile dall'utente qualora necessario)
- PA0974** Termocoppia MicroMag per misure di superficie, lunghezza 3,0m
- PA0975** Termocoppia MicroMag per misure di superficie, lunghezza 6,0m

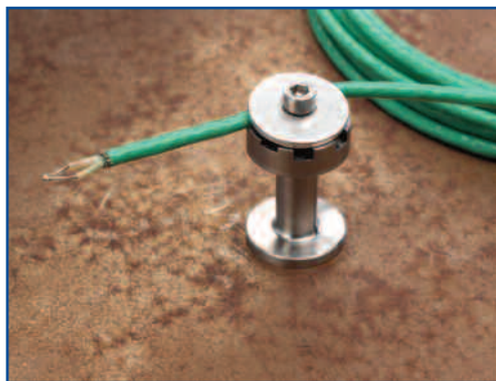


“Sono molto colpito. È facile da inserire nel battitacco delle porte”
 “Facile da posizionare sulle superfici profilate”
 “Il magnete non si sposta.”
Testimonianze di utenti



MicroMag aria

- PA0995** Termocoppia MicroMag per misure in aria, lunghezza 1,5m
Potente magnete SmCo con diametro di soli 17mm, cavo isolato in PTFE da 0 a 265 °C.
- PA0996** Termocoppia MicroMag per misure in aria, lunghezza 3,0m
- PA0999** Termocoppia MicroMag per misure in aria, lunghezza 6,0m
- PA0980** Supporto per termocoppia MicroMag



Supporto MicroMag progettato per l'applicazione di termocoppie a giunto esposto su substrati ferrosi per la misurazione della temperatura dell'aria, oppure in aggiunta ad un elemento o nastro adesivo per il monitoraggio sicuro dei substrati nei processi all'infrarosso.

Compatibile con termocoppie a giunto esposto per usi leggeri pesanti con elemento in PTFE, in fibra di vetro e con isolante minerale. Termocoppie non incluse.

A causa delle continue migliorie di prodotto, le specifiche possono essere modificate senza preavviso.

Europa e Asia
 DATAPAQ Limited,
 Deanland House, 160 Cowley Road,
 Cambridge CB4 0GU, Regno Unito
 Tel: +44 (0)1223 423 141
 Fax: +44 (0)1223 423 306
 e-mail: sales@datapaq.co.uk
 Web: www.datapaq.com

America del nord e del sud
 DATAPAQ Inc.
 187 Ballardvale Street
 Wilmington, MA 01887, USA
 Tel: +1 978 988 9000
 Fax: +1 978 988 0666
 e-mail: sales@datapaq.com

Corrispondente Italiano
 Linea Diretta: Cell. +39 335 284 029
 Numero Fax: +44 1223 423 306
 e-mail: vendite@datapaq.co.uk
 Web: www.datapaq.it

