

Magnete für Sortiermaschinen

Wie sie funktionieren

Je nach der fraglichen Anwendung bedienen die Magnete ein mechanisches Teil, um das Produkt von einem Ort zum anderen zu bewegen (Früchte, Blumen, Flaschen, Briefe, Kleidungsstücke). Damit können die Produkte des Anwenders sortiert werden.

Eigenschaften

- Große Anwendungsvielfalt
- Oftmals hohe Geschwindigkeit und Lebensdauer erforderlich
- Normalerweise Standard-Einbaumagnete verwendbar
- Bis zu 10 Millionen Schaltspiele
- Viele Spannungsvarianten
- Gekapselte Wicklungen und Lager für längere Lebensdauer
- Über 30 Jahre Erfahrung in dieser Industrie

Unsere Erfahrung

Penny+Giles verfügt über mehr als 30 Jahre Erfahrung in der Lieferung von Standard- und kundenspezifischen Magneten an die Sortiermaschinenmärkte weltweit, die hohe Qualität und zuverlässige Produkte zu einem günstigen Preis verlangen.



www.pennyandgiles.com

Penny+Giles

Solenoids und Joysticks und
Positionssensoren für kommerzielle
und industrielle Anwendungen.

Unit 50, Innovation House
South Church Enterprise Park
Bishop Auckland
County Durham
DL14 6XB
United Kingdom
+44 (0) 1388 771200
+44 (0) 1388 772490 Fax
solenoids@pennyandgiles.com

665 North Baldwin Park Boulevard
City of Industry, CA 91746
USA
+1 626 480 2150
+1 626 369 6318 Fax
us.sales@pennyandgiles.com

Straussenlettenstr. 7b
85053 Ingolstadt
Germany
+49 (0) 841 885567-0
+49 (0) 841 885567-67 Fax
info@penny-giles.de

3-1-A, Xiandai Square,
No 333 Xingpu Rd,
Suzhou Industrial Park, 215126
China
+86 512 6287 3380
+86 512 6287 3390 Fax
sales@pennyandgiles.com.cn

Die in diesem Prospekt enthaltenen Informationen über
Produktanwendungen dienen der Anschauung. Penny + Giles
übernimmt keine Gewährleistung oder Verantwortung hinsichtlich der
Tauglichkeit oder Eignung eines Produkts für bestimmte Entwicklungen
und Anwendungen, unter bestimmten Umweltbedingungen oder unter
sonstigen, nicht näher spezifizierten Voraussetzungen, es sei denn, diese
sind ausdrücklich schriftlich vereinbart. Anwender sollten sich deshalb
nach der Erstellung der tatsächlichen Leistungsanforderungen von
der Eignung des Produkts für eine bestimmte Anwendung und für die
Umgebung, in der es verwendet werden soll, überzeugen.

Soweit durch die laufende Forschung und Entwicklung erforderlich,
behalten wir uns Änderungen der Produkte und technischen Daten vor.

Alle Schutzrechte an Markennamen sind anerkannt.

© Penny+Giles Controls Ltd 2011

Innovation In Motion

**CURTISS
WRIGHT Controls**
Integrated Sensing