



STABILUS INDUSTRIAL POWERISE® - Vertikale Bewegung

STABILUS INDUSTRIAL POWERISE® ist die neue Klasse elektromechanischer Antriebe für elegante, präzise und kraftvolle Bewegungssteuerung in einer Vielzahl von Anwendungen in Maschinenbau und Industrieanlagen.

Anwendung:

Vertikale Bewegung

Merkmale

Serie: INDUSTRIAL POWERISE® IPR35

Gesamtlänge mm	Hub mm	Ausführung	Artikel
361.5	50	Vertikale Bewegung	18010598
361.5	50	Vertikale Bewegung	18010606
361.5	50	Vertikale Bewegung	18010567
361.5	50	Vertikale Bewegung	18010574
461.5	100	Vertikale Bewegung	18010581
461.5	100	Vertikale Bewegung	18010543
461.5	100	Vertikale Bewegung	18010550
461.5	100	Vertikale Bewegung	18010613
561.5	150	Vertikale Bewegung	18010699
561.5	150	Vertikale Bewegung	18010240
561.5	150	Vertikale Bewegung	18010334
561.5	150	Vertikale Bewegung	18010769
661.5	200	Vertikale Bewegung	18010505
661.5	200	Vertikale Bewegung	18010512
661.5	200	Vertikale Bewegung	18010219
661.5	200	Vertikale Bewegung	18010226
761.5	250	Vertikale Bewegung	18010233
761.5	250	Vertikale Bewegung	18010327
761.5	250	Vertikale Bewegung	18010707
761.5	250	Vertikale Bewegung	18010745
861.5	300	Vertikale Bewegung	18010752
861.5	300	Vertikale Bewegung	18010714
861.5	300	Vertikale Bewegung	18010310
861.5	300	Vertikale Bewegung	18010257
961.5	350	Vertikale Bewegung	18010264
961.5	350	Vertikale Bewegung	18010341
961.5	350	Vertikale Bewegung	18010721
961.5	350	Vertikale Bewegung	18010738

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1