SMC Kolbenstangenloser Bandzylinder Grundausführung Serie MY1B-Z

- ohne Hubbegrenzungseinheit.
- Einfache Einstellung der Dämpfungseinstellschraube.
- Guter Schutz vor Fremdkörpern, erhöhte Betriebssicherheit und reduzierte Wartungskosten.
- Flexibler Leitungsanschluss, da diese aus 4 Richtungen angeschlossen werden können und 2 Ausführungen wählbar sind (Standard und axial).
- Flexible Signalgebermontage.

Merkmale

Serie: MY1-Z

Funktion: Doppeltwirkend Magnetisch: Nein

Hersteller ID	Dämpfung	Bohrungsdurchmesser	Hublänge	Anschluss	Artikel
		mm	mm	in	
MY1B25TFG-100Z	Einstellbar	25	100	G1/8	16306820
MY1B25TFG-200Z	Einstellbar	25	200	G1/8	16306868
MY1B25TFG-300Z	Einstellbar	25	300	G1/8	16306875
MY1B25TFG-400Z	Einstellbar	25	400	G1/8	16306882
MY1B25TFG-500Z	Einstellbar	25	500	G1/8	16306899
MY1B25TFG-600Z	Einstellbar	25	600	G1/8	16306907
MY1B25TFG-700Z	Einstellbar	25	700	G1/8	16306914
MY1B25TFG-800Z	Einstellbar	25	800	G1/8	16306921
MY1B25TFG-900Z	Einstellbar	25	900	G1/8	16306938
MY1B25TFG-1000Z	Einstellbar	25	1000	G1/8	16306813
MY1B32TFG-100Z	Einstellbar	32	100	G1/8	16306952
MY1B32TFG-200Z	Einstellbar	32	200	G1/8	16306990
MY1B32TFG-300Z	Einstellbar	32	300	G1/8	16307001
MY1B32TFG-400Z	Einstellbar	32	400	G1/8	16307018
MY1B32TFG-500Z	Einstellbar	32	500	G1/8	16307025
MY1B32TFG-600Z	Einstellbar	32	600	G1/8	16307032
MY1B32TFG-700Z	Einstellbar	32	700	G1/8	16307049
MY1B32TFG-800Z	Einstellbar	32	800	G1/8	16307056
MY1B32TFG-900Z	Einstellbar	32	900	G1/8	16307063
MY1B32TFG-1000Z	Einstellbar	32	1000	G1/8	16306945
MY1B40TFG-100Z	Einstellbar	40	100	G1/4	16307087
MY1B40TFG-200Z	Einstellbar	40	200	G1/4	16307126
MY1B40TFG-300Z	Einstellbar	40	300	G1/4	16307133
MY1B40TFG-400Z	Einstellbar	40	400	G1/4	16307140
MY1B40TFG-500Z	Einstellbar	40	500	G1/4	16307157
MY1B40TFG-600Z	Einstellbar	40	600	G1/4	16307164
MY1B40TFG-700Z	Einstellbar	40	700	G1/4	16307171
MY1B40TFG-800Z	Einstellbar	40	800	G1/4	16307188
MY1B40TFG-900Z	Einstellbar	40	900	G1/4	16307195
MY1B40TFG-1000Z	Einstellbar	40	1000	G1/4	16307070

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)