

SMC Kolbenstangenloser Bandzylinder mit Gleitführung Serie MY1M



- Kolbenstangenloser Bandzylinder mit Gleitlager
- Kolbendurchmesser: 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63 (mm)
- Je nach Kolbendurchmesser Hub von 100 mm bis 2000 mm
- Mit einem/zwei Hubsteuerungen, mit/ohne Stoßdämpfer
- Vielzahl an Schaltern mit unterschiedlichen Anschlusskabelängen

Merkmale

Serie: MY1M

Funktion: Doppeltwirkend

Magnetisch: Nein

Hersteller ID	Dämpfung	Bohrungsdurchmesser		Hublänge	Anschluss		Artikel
		mm	mm		mm	in	
							24130445
							24130456
							24130454
							24130461
							24130452
							24130462
							24130463
							24130446
							24130453
							24130466
MY1M40G-800							24130466
MY1M16G-100	Einstellbar	16		100	M 5		14213828
MY1M16G-200	Einstellbar	16		200	M 5		24130440
MY1M16G-300	Einstellbar	16		300	M 5		24130441
MY1M16G-400	Einstellbar	16		400	M 5		14213834
MY1M16G-500	Einstellbar	16		500	M 5		24130442
MY1M20G-100	Einstellbar	20		100	M 5		24130443
MY1M20G-200	Einstellbar	20		200	M 5		14213840
MY1M20G-300	Einstellbar	20		300	M 5		24130444
MY1M20G-400	Einstellbar	20		400	M 5		13990706
MY1M20G-600	Einstellbar	20		600	M 5		14213847
MY1M20G-700	Einstellbar	20		700			14213852
MY1M25G-100	Einstellbar	25		100		R1/8	14213860
MY1M25G-200	Einstellbar	25		200		R1/8	24130447
MY1M25G-250	Einstellbar	25		250		R1/8	24130448
MY1M25G-300	Einstellbar	25		300		R1/8	24130449
MY1M25G-400	Einstellbar	25		400		R1/8	24130450
MY1M25G-500	Einstellbar	25		500		R1/8	24130451
MY1M25G-600	Einstellbar	25		600		R1/8	14213871
MY1M25G-800	Einstellbar	25		800		R1/8	14213876
MY1M25G-1000	Einstellbar	25		1000		R1/8	14213865
MY1M32G-200	Einstellbar	32		200		R1/8	24130457
MY1M32G-300	Einstellbar	32		300		R1/8	24130458
MY1M32G-400	Einstellbar	32		400		R1/8	14213889
MY1M32G-450	Einstellbar	32		450			14213896
MY1M32G-600	Einstellbar	32		600		R1/8	24130459
MY1M32G-700	Einstellbar	32		700		R1/8	13990715
MY1M32G-750	Einstellbar	32		750			14213902

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 1/2

Hersteller ID	Dämpfung	Bohrungsdurchmesser	Hublänge	Anschluss	Anschluss	Artikel
		mm	mm	mm	in	
MY1M32G-800	Einstellbar	32	800		R1/8	24130460
MY1M32G-1000	Einstellbar	32	1000		R1/8	24130455
MY1M32G-2000	Einstellbar	32	2000			14213883
MY1M40G-300	Einstellbar	40	300		R1/4	14213908
EMY1M40G-500	Einstellbar	40	500		G1/4	24122652
MY1M40G-500	Einstellbar	40	500		R1/4	24130464
MY1M40G-600	Einstellbar	40	600		R1/4	24130465
MY1M50G-600	Einstellbar	50	600		R3/8	14213915
MY1M50G-800	Einstellbar	50	800			14213921

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 2/2