

NORGREN Kolbenstangenloser Zylinder Lintra® Plus doppeltwirkend mit Magnetkolben Serie M/146000/M

- Neuartiges, leichtes Aluminium-Strangpressprofil mit universellen Befestigungsnuten
- Bewährtes und patentiertes Dicht-Abstreifsystem
- Rundum-Staubschutz als Standard
- Austauschbarkeit mit Serie M/46000

Merkmale

Serie: Lintra Typ: M/146000

Funktion: Doppeltwirkend

Magnetisch: Ja

Material Zylinderrohr: Kunststoff Betriebstemperatur: -30 / 80 °C

Hersteller ID	Dämpfung	Bohrungsdurchm- esser	Hublänge	Anschluss	Anschluss	Betriebsdruck	Artikel
		mm	mm	mm	in	bar	
							13018328
M/146016/M/125	Einstellbar	16	125	M 5		1/8	24212279
M/146020/M/2420	Einstellbar	20	2.42		G1/8	1/8	24212882
M/146025/M/2000	Einstellbar	25	2		G1/8	1/8	12410950
M/146025/M/200	Einstellbar	25	200		G1/8	1/8	13284600
M/146025/M/500	Einstellbar	25	500		G1/8	1/8	12677291
M/146025/M/520	Einstellbar	25	520		G1/8	1/8	12997428
M/146032/M/1350	Einstellbar	32	1.35		G1/4	1/8	24212280
M/146032/M/600	Einstellbar	32	600		G1/4	1/8	12706067
M/146032/M/900	Einstellbar	32	900		G1/4	1/8	12340294
M/146040/M/1000	Einstellbar	40	1		G1/4	1/8	24201607
M/146040/M/400	Einstellbar	40	400		G1/4	1/8	12394112
M/146040/M/700	Einstellbar	40	700		G1/4	1/8	11573273
M/146050/M/1060	Einstellbar	50	1.06		G3/8	1/8	12675867
M/146050/M/1490	Einstellbar	50	1.49		G3/8	1/8	12499341
M/146050/M/160	Einstellbar	50	160		G3/8	1/8	12707215
M/146050/M/400	Einstellbar	50	400		G3/8	1/8	24202615
M/146063/MC/100	Einstellbar	63	100		G1/2	1/8	24200582
M/146080/M/1500	Einstellbar	80	1.5		G1/2	1/8	12997429

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)

