

NORGREN Rundzylinder doppeltwirkend Serie RM/55401



- Clean-Line-Design
- Dichtungen für geringe Reibung und lange Lebensdauer
- Standardmagnetkolben für viele Einsatzgebiete
- Standardmäßig mit einstellbarer Endlagendämpfung

Merkmale

Serie: RM/55401/M

Funktion: Doppeltwirkend

Magnetisch: Ja

Material Zylinderrohr: Aluminium anodisiert

Betriebstemperatur: -20 / 80 °C

Hersteller ID	Dämpfung	Bohrungsdurchmesser		Hublänge		Anschluss		Betriebsdruck		Artikel
		mm	mm	mm	mm	in	in	bar	bar	
RM/55433/M/10	Einstellbar	32	10	32	10	G1/8	1/8	1 / 10	1 / 10	11578828
RM/55433/M/25	Einstellbar	32	25	32	25	G1/8	1/8	1 / 10	1 / 10	11578837
RM/55433/M/30	Einstellbar	32	30	32	30	G1/8	1/8	1 / 10	1 / 10	11578839
RM/55433/M/40	Einstellbar	32	40	32	40	G1/8	1/8	1 / 10	1 / 10	11578843
RM/55433/M/50	Einstellbar	32	50	32	50	G1/8	1/8	1 / 10	1 / 10	11578845
RM/55433/M/80	Einstellbar	32	80	32	80	G1/8	1/8	1 / 10	1 / 10	11578848
RM/55433/M/90	Einstellbar	32	90	32	90	G1/8	1/8	1 / 10	1 / 10	11578850
RM/55433/M/100	Einstellbar	32	100	32	100	G1/8	1/8	1 / 10	1 / 10	11578829
RM/55433/M/125	Einstellbar	32	125	32	125	G1/8	1/8	1 / 10	1 / 10	11578831
RM/55433/M/160	Einstellbar	32	160	32	160	G1/8	1/8	1 / 10	1 / 10	11578835
RM/55433/M/200	Einstellbar	32	200	32	200	G1/8	1/8	1 / 10	1 / 10	11578836
RM/55433/M/250	Einstellbar	32	250	32	250	G1/8	1/8	1 / 10	1 / 10	11578838
RM/55433/M/300	Einstellbar	32	300	32	300	G1/8	1/8	1 / 10	1 / 10	11578840
RM/55433/M/700	Einstellbar	32	700	32	700	G1/8	1/8	1 / 10	1 / 10	11915394
RM/55433/M/900	Einstellbar	32	900	32	900	G1/8	1/8	1 / 10	1 / 10	11578851
RM/55441/M/25	Einstellbar	40	25	40	25	G1/4	1/4	1 / 10	1 / 10	11578858
RM/55441/M/40	Einstellbar	40	40	40	40	G1/4	1/4	1 / 10	1 / 10	11611902
RM/55441/M/50	Einstellbar	40	50	40	50	G1/4	1/4	1 / 10	1 / 10	11578864
RM/55441/M/60	Einstellbar	40	60	40	60	G1/4	1/4	1 / 10	1 / 10	11578865
RM/55441/M/80	Einstellbar	40	80	40	80	G1/4	1/4	1 / 10	1 / 10	11611903
RM/55441/M/100	Einstellbar	40	100	40	100	G1/4	1/4	1 / 10	1 / 10	11578852
RM/55441/M/125	Einstellbar	40	125	40	125	G1/4	1/4	1 / 10	1 / 10	11578853
RM/55441/M/160	Einstellbar	40	160	40	160	G1/4	1/4	1 / 10	1 / 10	11578854
RM/55441/M/200	Einstellbar	40	200	40	200	G1/4	1/4	1 / 10	1 / 10	11578856
RM/55441/M/250	Einstellbar	40	250	40	250	G1/4	1/4	1 / 10	1 / 10	11578859
RM/55441/M/300	Einstellbar	40	300	40	300	G1/4	1/4	1 / 10	1 / 10	11578860
RM/55451/M/25	Einstellbar	50	25	50	25	G1/4	1/4	1 / 10	1 / 10	11578873
RM/55451/M/40	Einstellbar	50	40	50	40	G1/4	1/4	1 / 10	1 / 10	11578876
RM/55451/M/50	Einstellbar	50	50	50	50	G1/4	1/4	1 / 10	1 / 10	11578878
RM/55451/M/80	Einstellbar	50	80	50	80	G1/4	1/4	1 / 10	1 / 10	11578879
RM/55451/M/100	Einstellbar	50	100	50	100	G1/4	1/4	1 / 10	1 / 10	11578868
RM/55451/M/125	Einstellbar	50	125	50	125	G1/4	1/4	1 / 10	1 / 10	11578869
RM/55451/M/160	Einstellbar	50	160	50	160	G1/4	1/4	1 / 10	1 / 10	11578870
RM/55451/M/200	Einstellbar	50	200	50	200	G1/4	1/4	1 / 10	1 / 10	11578872
RM/55451/M/250	Einstellbar	50	250	50	250	G1/4	1/4	1 / 10	1 / 10	11578874
RM/55451/M/300	Einstellbar	50	300	50	300	G1/4	1/4	1 / 10	1 / 10	11578875
RM/55464/M/25	Einstellbar	63	25	63	25	G3/8	3/8	1 / 10	1 / 10	11578886

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	Betriebsdruck	Artikel
		mm	mm	in	bar	
RM/55464/M/50	Einstellbar	63	50	G3/8	1 / 10	11578889
RM/55464/M/80	Einstellbar	63	80	G3/8	1 / 10	11578891
RM/55464/M/100	Einstellbar	63	100	G3/8	1 / 10	11578880
RM/55464/M/125	Einstellbar	63	125	G3/8	1 / 10	11578882
RM/55464/M/160	Einstellbar	63	160	G3/8	1 / 10	11578883
RM/55464/M/200	Einstellbar	63	200	G3/8	1 / 10	11578884
RM/55464/M/300	Einstellbar	63	300	G3/8	1 / 10	11578888
RM/55464/M/320	Einstellbar	63	320	G3/8	1 / 10	12313571
RM/55481/M/40	Einstellbar	80	40	G3/8	1 / 10	11578899
RM/55481/M/100	Einstellbar	80	100	G3/8	1 / 10	11578892
RM/55481/M/125	Einstellbar	80	125	G3/8	1 / 10	11578893
RM/55411/M/200	Einstellbar	100	200	G1/2	1 / 10	11578823
RM/55411/M/500	Einstellbar	100	500	G1/2	1 / 10	12620189

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