

SMC Schwenktisch Ausführung mit Zahnstange und Ritzel Serie MSQB*10-200



- Schwenkantrieb & Basisausführung mit Zahnstange/Schwenktisch
- Sieben Kolbendurchmesser lieferbar
- Direktlastmontage ist möglich
- Einstellung von einer Seite aus
- Möglichkeit für Signalgeber

Merkmale

Serie: MSQ

Typ: MSQB

Funktion: Doppeltwirkend

Magnetisch: Nein

Hersteller ID	Dämpfung	Bohrungsdurchmesser		Baugröße	Anschluss		Artikel
		mm			mm	in	
MSQB10A	Mechanisch	15		10			23847911
MSQB10R	Mechanisch	15		10	M 5		24129857
MSQA10A	Mechanisch	15		10	M 5		24129840
MSQA10R	Mechanisch	15		10	M 5		13989498
MSQB20A	Mechanisch	18		20			23847912
MSQA20A	Mechanisch	18		20	M 5		24129842
MSQA20R	Mechanisch	18		20	M 5		24129846
MSQB20R	Mechanisch	18		20	M 5		24129863
MSQB30A	Mechanisch	21		30	M 5	R1/8	23847913
MSQB30A-XF	Mechanisch	21		30	M 5	R1/8	13989518
MSQB30R	Mechanisch	21		30	M 5	R1/8	24129868
MSQA30A	Mechanisch	25		30	M 5	R1/8	24129847
MSQB50R	Mechanisch	25		50	M 5	R1/8	24129874
MSQA50A	Mechanisch	25		50	M 5	R1/8	24129850
MSQB50A	Mechanisch	25		50	M 5	R1/8	24129869
MSQB50A-XF	Mechanisch	25		50	M 5	R1/8	13989524
MSQB70R	Mechanisch	28		70	M 5	R1/8	24129875
MSQB70A	Mechanisch	28		70	M 5	R1/8	13989528
MSQB100A	Mechanisch	32		100	M 5	R1/8	13989504
MSQB100R	Mechanisch	32		100	M 5	R1/8	24129852
MSQB100A-XF	Mechanisch	32		100	M 5	R1/8	13989505
MSQB200R	Mechanisch	40		200	M 5	R1/8	14212322
MSQB200A-XF	Mechanisch	40		200	M 5	R1/8	13989510
MSQB200A	Mechanisch	40		200	M 5	R1/8	24129858

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