



SMC Kompakt-Schwenkantrieb Ausführung mit Zahnstange Serie C(D)RQ2B

- Integrierte Dämpfung.
- Das Gehäuse des Schwenkantriebs dient zur Flanschmontage.
- Mit Winkeleinstellmechanismus ($\pm 5^\circ$).
- Luftanschlüsse auf einer Seite.
- Auf beiden Seiten können je zwei Signalgeber montiert werden.
- Doppelkolbenausführung kompakt ohne Zahnspiel.
- Einfache Zentrierung bei der Gehäusemontage.
- Ausführungen mit einfacher oder doppelter Welle in allen Baugrößen erhältlich.

Merkmale

Serie: CRQ2

Funktion: Doppeltwirkend

Magnetisch: Nein

Hersteller ID	Dämpfung	Baugröße	Anschluss		Artikel
			mm	in	
					24118266
CDRQ2BS20TF-90C	Einstellbar	20		G1/8	24118267
CDRQ2BW20TF-90C	Einstellbar	20		G1/8	24118277
CDRQ2BS30TF-90C	Einstellbar	30		G1/8	24118269
CDRQ2BS30TF-180C	Einstellbar	30		G1/8	24118268
CDRQ2BW30TF-180C	Einstellbar	30		G1/8	24118278
CDRQ2BW30TF-90C	Einstellbar	30		G1/8	24118279
CDRQ2BS40TF-90C	Einstellbar	40		G1/8	24118271
CDRQ2BS40TF-180C	Einstellbar	40		G1/8	24118270
CDRQ2BW40TF-90C	Einstellbar	40		G1/8	24118281
CRQ2BW15-180	Mechanisch	15	M 5		24119651
CDRQ2BW10-180	Mechanisch	10	M 5		24118272
CDRQ2BW10-90	Mechanisch	10	M 5		24118273
CDRQ2BS10-90	Mechanisch	10	M 5		24118263
CDRQ2BW15-90	Mechanisch	15	M 5		24118275
CDRQ2BW15-180	Mechanisch	15	M 5		24118274
CDRQ2BS15-90	Mechanisch	15	M 5		24118265
CDRQ2BS15-180	Mechanisch	15	M 5		24118264

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