



SMC Schwenkantrieb mit Drehflügelantrieb Serie C(D)RB1* W50-100

- Schwenkantrieb, Flügelversion
- Kompaktes, platzsparendes Gehäuse
- Anwendungen mit Direktmontage sind möglich
- Hohe Zuverlässigkeit
- Anschlüsse auf der Gehäuseseite und in axialer Richtung
- Keine Einschränkungen bei der Montageposition der Signalgeber

Merkmale

Serie: CRB1

Funktion: Doppeltwirkend

Magnetisch: Nein

Hersteller ID	Bohrungsdurchmesser mm	Baugröße	Anschluss in	Artikel
				24119612
CRB1BW50-270S		50	R1/8	24119610
CRB1BW50-180S		50	R1/8	24119609
CRB1BW50-90S		50	R1/8	14204581
CRB1BW50-90D		50	R1/8	13986703
CRB1BW50-100D		50	R1/8	13986697
CRB1BW50-90D-XF		50	G1/8	13986705
CRB1BW50-280S-XF		50	G1/8	13986702
CRB1BW50-270S-XF		50	G1/8	13986701
CRB1BW50-180S-XF		50	G1/8	13986699
CRB1BS50-270S		50		13986691
CRB1BW50-90S-XF		50		24119611
CRB1BY50-90D-XF		50		14204648
CRB1BW50-100D-XF		50		14204574
CRB1BK50-90D		50		13626435
CRB1BW63-180S		63	R1/8	14204597
CRB1BW63-270S		63	R1/8	14204607
CRB1BW63-90S		63	R1/8	14204617
CRB1BW63-90S-XF		63		14204622
CRB1BW63-90D-XF		63		14204612
CRB1BW63-180S-XF		63		14204602
CRB1BW63-100D-XF		63		14204592
CRB1BW63-100DE-XF		63		14204587
CRB1BW80-100D		80	R1/4	14204627
CRB1BW80-90S		80	R1/4	24119614
CRB1BW80-90D-XF		80	G1/4	24119613
CRB1BW80-180S-XF		80	G1/4	13986706
CRB1BW80-180S		80	R1/4	14204632
CRB1BW80-90D		80	R1/4	14204638
CRB1BW80-270SE-XF		80	G1/4	13986709
CRB1BW80-270S-XF		80	G1/4	13986708
CRB1LW80-180S		80		13986713
CRB1BW80-90S-XF		80		14204643
CRB1BW100-180S		100	R1/4	14204549
CRB1BW100-90DE		100	R1/4	14204565
CRB1BW100-90D		100	R1/4	14204559
CRB1BW100-180S-XF		100	G1/4	13986693

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

PR144895996803_DE_04.05.2024

Hersteller ID	Bohrungsdurchmesser mm	Baugröße	Anschluss in	Artikel
CRB1BW100-270S-XF		100	G1/4	24119585
CRB1BW100-90S-XF		100		14204569
CRB1BW100-90D-XF		100		13986695
CRB1BW100-270SE-XF		100		14204556
CRB1BW80-270S	80		R1/4	12327466
CDRB1BW50-90S-XF		50	G1/8	13981392
CDRB1BW50-270S-XF		50	G1/8	13981389
CDRB1BW50-90D		50	R1/8	14204511
CDRB1BW50-180S-XF		50	G1/8	13981387
CDRB1BW50-190S		50	R1/8	14204506
CDRB1BW50-270S		50	R1/8	24118256
CDRB1BW50-180S		50	R1/8	24118255
CDRB1BW50-100D		50		13981385
CDRB1BW50-100D-XF		50		13981386
CDRB1BW50-180SE-R73L		50		13981388
CDRB1BW63-180S-XF		63	G1/8	13981393
CDRB1BW63-90S-XF		63		14204525
CDRB1BW63-90D-XF		63		14204520
CDRB1BW63-270S-XF		63		14204516
CDRB1BW80-270S-XF		80	G1/4	13981395
CDRB1BW80-180S		80	R1/4	14204530
CDRB1BW80-90S-XF		80		14204546
CDRB1BW80-90D-XF		80		14204541
CDRB1BW80-180S-XF		80		14204535
CDRB1BW100-180S-XF		100	G1/4	14204492
CDRB1BW100-90S-XF		100		14204501
CDRB1BW100-270S-XF		100		14204497

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