

SMC ISO-Zylinder doppelwirkend einseitige Kolbenstange Serie C(D)85



- Doppelwirkend, einfache Kolbenstange, Klemmzylinder
- Entspricht ISO 6432 und CETOP RP52P
- Zylinderdurchmesser (mm): 8, 10, 12, 16, 20, 25
- Standardhub bis 300 mm
- Möglichkeit für Signalgeber

Merkmale

Serie: C85

Funktion: Doppelwirkend

Magnetisch: Ja

Betriebstemperatur: -10 / 60 °C

Hersteller ID	Dämpfung	Bohrungsdurchmesser	Hublänge	Anschluss	Anschluss	Betriebsdruck	Artikel
		mm	mm	mm	in	bar	
CD85N10-10C-B	Einstellbar	10	10	M 5		0.8 / 10	16302347
CD85N10-25C-B	Einstellbar	10	25	M 5		0.8 / 10	16302354
CD85N10-40C-B	Einstellbar	10	40	M 5		0.8 / 10	16302361
CD85N10-50C-B	Einstellbar	10	50	M 5		0.8 / 10	16302378
CD85N10-80C-B	Einstellbar	10	80	M 5		0.8 / 10	16302385
CD85N10-100C-B	Einstellbar	10	100	M 5		0.8 / 10	16302392
CD85N12-10C-B	Einstellbar	12	10	M 5		0.8 / 10	16302400
CD85N12-25C-B	Einstellbar	12	25	M 5		0.8 / 10	16302417
CD85N12-40C-B	Einstellbar	12	40	M 5		0.8 / 10	16302424
CD85N12-50C-B	Einstellbar	12	50	M 5		0.8 / 10	16302431
CD85N12-80C-B	Einstellbar	12	80	M 5		0.8 / 10	16302448
CD85N12-100C-B	Einstellbar	12	100	M 5		0.8 / 10	16302455
CD85N12-125C-B	Einstellbar	12	125	M 5		0.8 / 10	16302462
CD85N16-10C-B	Einstellbar	16	10	M 5		0.5 / 10	16302479
CD85N16-25C-B	Einstellbar	16	25	M 5		0.5 / 10	16302486
CD85N16-40C-B	Einstellbar	16	40	M 5		0.5 / 10	16302493
CD85N16-50C-B	Einstellbar	16	50	M 5		0.5 / 10	16302501
CD85N16-80C-B	Einstellbar	16	80	M 5		0.5 / 10	16302518
CD85N16-100C-B	Einstellbar	16	100	M 5		0.5 / 10	16302525
CD85N16-125C-B	Einstellbar	16	125	M 5		0.5 / 10	16302532
CD85N16-160C-B	Einstellbar	16	160	M 5		0.5 / 10	16302549
CD85N16-200C-B	Einstellbar	16	200	M 5		0.5 / 10	16302556
CD85N20-10C-B	Einstellbar	20	10		G1/8	0.5 / 10	16302563
CD85N20-25C-B	Einstellbar	20	25		G1/8	0.5 / 10	16302570
CD85N20-40C-B	Einstellbar	20	40		G1/8	0.5 / 10	16302587
CD85N20-50C-B	Einstellbar	20	50		G1/8	0.5 / 10	16302594
CD85N20-80C-B	Einstellbar	20	80		G1/8	0.5 / 10	16302602
CD85N20-100C-B	Einstellbar	20	100		G1/8	0.5 / 10	16302619
CD85N20-125C-B	Einstellbar	20	125		G1/8	0.5 / 10	16302626
CD85N20-160C-B	Einstellbar	20	160		G1/8	0.5 / 10	16302633
CD85N20-200C-B	Einstellbar	20	200		G1/8	0.5 / 10	16302640
CD85N20-250C-B	Einstellbar	20	250		G1/8	0.5 / 10	16302657
CD85N20-300C-B	Einstellbar	20	300		G1/8	0.5 / 10	16302664
CD85N25-10C-B	Einstellbar	25	10		G1/8	0.05 / 1	16302671
CD85N25-25C-B	Einstellbar	25	25		G1/8	0.05 / 1	16302688
CD85N25-40C-B	Einstellbar	25	40		G1/8	0.05 / 1	16302695

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

PR_EC011632_0249_IB_DE_18.05.2024

Hersteller ID	Dämpfung	Bohrungsdurchmesser mm	Hublänge mm	Anschluss mm	Anschluss in	Betriebsdruck bar	Artikel
CD85N25-50C-B	Einstellbar	25	50		G1/8	0.5 / 10	16302703
CD85N25-80C-B	Einstellbar	25	80		G1/8	0.05 / 1	16302710
CD85N25-100C-B	Einstellbar	25	100		G1/8	0.05 / 1	16302727
CD85N25-125C-B	Einstellbar	25	125		G1/8	0.05 / 1	16302734
CD85N25-160C-B	Einstellbar	25	160		G1/8	0.05 / 1	16302741
CD85N25-200C-B	Einstellbar	25	200		G1/8	0.05 / 1	16302758
CD85N25-250C-B	Einstellbar	25	250		G1/8	0.05 / 1	16302765
CD85N25-300C-B	Einstellbar	25	300		G1/8	0.05 / 1	16302772
CD85N8-10-B	Mechanisch	8	10	M 5		1 / 10	16302284
CD85N8-25-B	Mechanisch	8	25	M 5		1 / 10	16302291
CD85N8-40-B	Mechanisch	8	40	M 5		1 / 10	16302309
CD85N8-50-B	Mechanisch	8	50	M 5		1 / 10	16302316
CD85N8-80-B	Mechanisch	8	80	M 5		1 / 10	16302323
CD85N8-100-B	Mechanisch	8	100	M 5		1 / 10	16302330

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

PR_EC011632_0249_JB_DE_18.05.2024