

SMC ISO-Zylinder doppeltwirkend einseitige oder durchgehende Kolbenstange pneumatische Endlagendämpfung Serie CP96S(D)

- ISO-Zylinder/Standard: doppeltwirkend, Standardkolbenstange/durchgehende Kolbenstange.
- Kolben-Ø (mm): 125
- Hub: 25 bis 2000 mm
- Signalgeber montierbar

Merkmale

Serie: CP96

Funktion: Doppeltwirkend

Magnetisch: Nein

Betriebstemperatur: -20 / 70 °C

Hersteller ID	Dämpfung	Bohrungsdurchmesser	Hublänge	Anschluss	Betriebsdruck	Artikel
		mm	mm	in	bar	
CP96SDB125-25	Einstellbar	125	25	G1/2	0.5 / 1	16303472
CP96SDB125-50	Einstellbar	125	50	G1/2	0.5 / 1	16303489
CP96SDB125-80	Einstellbar	125	80	G1/2	0.5 / 1	16303496
CP96SDB125-100	Einstellbar	125	100	G1/2	0.5 / 1	16303504
CP96SDB125-125	Einstellbar	125	125	G1/2	0.5 / 1	16303511
CP96SDB125-160	Einstellbar	125	160	G1/2	0.5 / 1	16303528
CP96SDB125-200	Einstellbar	125	200	G1/2	0.5 / 1	16303535
CP96SDB125-250	Einstellbar	125	250	G1/2	0.5 / 1	16303542
CP96SDB125-320	Einstellbar	125	320	G1/2	0.5 / 1	16303559
CP96SDB125-400	Einstellbar	125	400	G1/2	0.5 / 1	16303566
CP96SDB125-500	Einstellbar	125	500	G1/2	0.5 / 1	16303573

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)

E-mail: kurt.haas@maagtechnic.com

