



FESTO Linear-Schwenkspanner CLR

Merkmale

Serie: CLR

Funktion: Doppeltwirkend

Material Gehäuse: Aluminium anodisiert

Betriebstemperatur: -10 / 80 °C

Hersteller ID	Dämpfung	Bohrungsdurchmesser mm	Hublänge mm	Anschluss mm	Anschluss in	Betriebsdruck bar	Artikel
CLR-12-10-R-P-A	Mechanisch	12	10	M 5		2 / 10	16440926
CLR-12-10-L-P-A	Mechanisch	12	10	M 5		2 / 10	16440933
CLR-12-20-L-P-A	Mechanisch	12	20	M 5		2 / 10	16440957
CLR-12-20-R-P-A	Mechanisch	12	20	M 5		2 / 10	16440940
CLR-16-10-L-P-A	Mechanisch	16	10	M 5		2 / 10	16440971
CLR-16-10-R-P-A	Mechanisch	16	10	M 5		2 / 10	16440964
CLR-16-20-R-P-A	Mechanisch	16	20	M 5		2 / 10	16440988
CLR-16-20-L-P-A	Mechanisch	16	20	M 5		2 / 10	16440995
CLR-20-10-R-P-A	Mechanisch	20	10	M 5		2 / 10	16441006
CLR-20-10-L-P-A	Mechanisch	20	10	M 5		2 / 10	16441013
CLR-20-20-R-P-A	Mechanisch	20	20	M 5		2 / 10	16441020
CLR-20-20-L-P-A	Mechanisch	20	20	M 5		2 / 10	16441037
CLR-25-10-R-P-A	Mechanisch	25	10	M 5		2 / 10	16441044
CLR-25-10-L-P-A	Mechanisch	25	10	M 5		2 / 10	16441051
CLR-25-10-L-P-A-K11-R8	Mechanisch	25	10	M 5		2 / 10	16441277
CLR-25-10-R-P-A-K11-R8	Mechanisch	25	10	M 5		2 / 10	16441260
CLR-25-20-L-P-A-K11-R8	Mechanisch	25	20	M 5		2 / 10	16441291
CLR-25-20-L-P-A	Mechanisch	25	20	M 5		2 / 10	16441075
CLR-25-20-R-P-A	Mechanisch	25	20	M 5		2 / 10	16441068
CLR-25-20-R-P-A-K11-R8	Mechanisch	25	20	M 5		2 / 10	16441284
CLR-32-10-L-P-A-B	Mechanisch	32	10		G1/8	2 / 10	16457128
CLR-32-10-L-P-A-B-K11-R8	Mechanisch	32	10		G1/8	2 / 10	16441316
CLR-32-10-R-P-A-B-K11-R8	Mechanisch	32	10		G1/8	2 / 10	16441309
CLR-32-10-R-P-A-B	Mechanisch	32	10		G1/8	2 / 10	16457111
CLR-32-20-L-P-A-B	Mechanisch	32	20		G1/8	2 / 10	16457142
CLR-32-20-L-P-A-B-K11-R8	Mechanisch	32	20		G1/8	2 / 10	16441330
CLR-32-20-R-P-A-B	Mechanisch	32	20		G1/8	2 / 10	16457135
CLR-32-20-R-P-A-B-K11-R8	Mechanisch	32	20		G1/8	2 / 10	16441323
CLR-40-10-L-P-A-K11-R8	Mechanisch	40	10		G1/8	2 / 10	16441354
CLR-40-10-L-P-A	Mechanisch	40	10		G1/8	2 / 10	16441099
CLR-40-10-G-P-A-K11-R8	Mechanisch	40	10		G1/8	2 / 10	16441361
CLR-40-10-G-P-A	Mechanisch	40	10		G1/8	2 / 10	16441107
CLR-40-10-R-P-A-K11-R8	Mechanisch	40	10		G1/8	2 / 10	16441347
CLR-40-10-R-P-A	Mechanisch	40	10		G1/8	2 / 10	16441082
CLR-40-20-R-P-A	Mechanisch	40	20		G1/8	2 / 10	16441114
CLR-40-20-R-P-A-K11-R8	Mechanisch	40	20		G1/8	2 / 10	16441378

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

PR455266037360916_DE_13.05.2024

Hersteller ID	Dämpfung	Bohrungsdurchmesser	Hublänge	Anschluss	Anschluss	Betriebsdruck	Artikel
		mm	mm	mm	in	bar	
CLR-40-20-G-P-A-K11-R8	Mechanisch	40	20		G1/8	2 / 10	16441392
CLR-40-20-G-P-A	Mechanisch	40	20		G1/8	2 / 10	16441138
CLR-40-20-L-P-A-K11-R8	Mechanisch	40	20		G1/8	2 / 10	16441385
CLR-40-20-L-P-A	Mechanisch	40	20		G1/8	2 / 10	16441121
CLR-50-20-L-P-A	Mechanisch	50	20		G1/8	2 / 10	16441152
CLR-50-20-L-P-A-K11-R8	Mechanisch	50	20		G1/8	2 / 10	16441417
CLR-50-20-G-P-A	Mechanisch	50	20		G1/8	2 / 10	16441169
CLR-50-20-R-P-A-K11-R8	Mechanisch	50	20		G1/8	2 / 10	16441400
CLR-50-20-G-P-A-K11-R8	Mechanisch	50	20		G1/8	2 / 10	16441424
CLR-50-20-R-P-A	Mechanisch	50	20		G1/8	2 / 10	16441145
CLR-50-50-G-P-A-K11-R8	Mechanisch	50	50		G1/8	2 / 10	16441455
CLR-50-50-R-P-A-K11-R8	Mechanisch	50	50		G1/8	2 / 10	16441431
CLR-50-50-R-P-A	Mechanisch	50	50		G1/8	2 / 10	16441176
CLR-50-50-G-P-A	Mechanisch	50	50		G1/8	2 / 10	16441190
CLR-50-50-L-P-A-K11-R8	Mechanisch	50	50		G1/8	2 / 10	16441448
CLR-50-50-L-P-A	Mechanisch	50	50		G1/8	2 / 10	16441183
CLR-63-20-L-P-A-K11-R8	Mechanisch	63	20		G1/8	2 / 10	16441479
CLR-63-20-R-P-A-K11-R8	Mechanisch	63	20		G1/8	2 / 10	16441462
CLR-63-20-L-P-A	Mechanisch	63	20		G1/8	2 / 10	16441215
CLR-63-20-R-P-A	Mechanisch	63	20		G1/8	2 / 10	16441208
CLR-63-20-G-P-A	Mechanisch	63	20		G1/8	2 / 10	16441222
CLR-63-20-G-P-A-K11-R8	Mechanisch	63	20		G1/8	2 / 10	16441486
CLR-63-50-R-P-A	Mechanisch	63	50		G1/8	2 / 10	16441239
CLR-63-50-G-P-A	Mechanisch	63	50		G1/8	2 / 10	16441253
CLR-63-50-G-P-A-K11-R8	Mechanisch	63	50		G1/8	2 / 10	16441518
CLR-63-50-L-P-A	Mechanisch	63	50		G1/8	2 / 10	16441246
CLR-63-50-R-P-A-K11-R8	Mechanisch	63	50		G1/8	2 / 10	16441493
CLR-63-50-L-P-A-K11-R8	Mechanisch	63	50		G1/8	2 / 10	16441501

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

PR455266037360916_DE_13.05.2024