AVENTICS Kurzhubzylinder Serie KHZ



Merkmale

Serie: KHZ

Funktion: Einfachwirkend Betriebstemperatur: -25 / 80 °C

Hersteller ID	Dämpfung	Bohrungsdurchm- esser	Hublänge	Anschluss	Anschluss	Betriebsdruck	Artikel
		mm	mm	mm	in	bar	
0822010501	Mechanisch	12	10	M 5		1 / 10	23356468
0822010512	Mechanisch	16	15	M 5		1 / 10	12997556
0822010513	Mechanisch	16	20	M 5		1 / 10	12765250
0822010821	Mechanisch	20	10	M 5		1 / 10	12307198
0822010521	Mechanisch	20	10	M 5		1 / 10	23575418
0822010824	Mechanisch	20	25	M 5		1 / 10	24040460
0822010631	Mechanisch	25	10		G1/8	1 / 10	11303301
0822010837	Mechanisch	25	50		G1/8	1 / 10	12762492
0822010540	Mechanisch	32	5		G1/8	0.6 / 10	13465602
0822010544	Mechanisch	32	25		G1/8	0.6 / 10	23850154
0822010644	Mechanisch	32	25		G1/8	0.6 / 10	23850149
0822010646	Mechanisch	32	40		G1/8	0.6 / 10	12998717
0822010647	Mechanisch	32	50		G1/8	0.6 / 10	23850155
0822010551	Mechanisch	40	10		G1/8	0.6 / 10	24104613
0822010657	Mechanisch	40	50		G1/8	0.6 / 10	23850157
0822010661	Mechanisch	50	10		G1/8	0.6 / 10	23850158
0822010561	Mechanisch	50	10		G1/8	0.6 / 10	23575415
0822010663	Mechanisch	50	20		G1/8	0.6 / 10	12474225
0822010564	Mechanisch	50	25		G1/8	0.6 / 10	12130095
0822010567	Mechanisch	50	50		G1/8	0.6 / 10	12699243
0822010571	Mechanisch	63	10		G1/8	0.6 / 10	24104615
0822010574	Mechanisch	63	25		G1/8	0.6 / 10	11303299
0822406320	Mechanisch	20	4	M 5		1.5 / 10	12242458
0822406321	Mechanisch	20	10	M 5		1.5 / 10	24104692
0822406340	Mechanisch	32	5		G1/8	1.3 / 10	24104693
0822406341	Mechanisch	32	10		G1/8	1.3 / 10	23850180
0822406481	Mechanisch	80	10		G1/4	1 / 10	13188463

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 Seite 1/1 veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

E-mail: pneumatiek@eriks.be

