

AVENTICS Kurzhubzylinder Serie KHZ



Merkmale

Serie: KHZ

Funktion: Einfachwirkend

Betriebstemperatur: -25 / 80 °C

Hersteller ID	Dämpfung	Bohrungsdurchmesser mm	Hublänge mm	Anschluss mm	Anschluss in	Betriebsdruck bar	Artikel
							23850179
0822010501	Mechanisch	12	10	M 5		1 / 10	23356468
0822010503	Mechanisch	12	20	M 5		1 / 10	12609843
0822010511	Mechanisch	16	10	M 5		1 / 10	11303285
0822010521	Mechanisch	20	10	M 5		1 / 10	23575418
0822010722	Mechanisch	20	15	M 5		1 / 10	11303306
0822010824	Mechanisch	20	25	M 5		1 / 10	24040460
0822010631	Mechanisch	25	10		G1/8	1 / 10	11303301
0822010541	Mechanisch	32	10		G1/8	0.6 / 10	23209082
0822010544	Mechanisch	32	25		G1/8	0.6 / 10	23850154
0822010646	Mechanisch	32	40		G1/8	0.6 / 10	12998717
0822010550	Mechanisch	40	5		G1/8	0.6 / 10	11303292
0822010551	Mechanisch	40	10		G1/8	0.6 / 10	24104613
0822010556	Mechanisch	40	40		G1/8	0.6 / 10	11303294
0822010561	Mechanisch	50	10		G1/8	0.6 / 10	23575415
0822010564	Mechanisch	50	25		G1/8	0.6 / 10	12130095
0822010571	Mechanisch	63	10		G1/8	0.6 / 10	24104615
0822010574	Mechanisch	63	25		G1/8	0.6 / 10	11303299
0822010687	Mechanisch	80	50		G1/4	0.6 / 10	11303304
0822406001	Mechanisch	8	4	M 5		2 / 10	11303524
0822406320	Mechanisch	20	4	M 5		1.5 / 10	12242458
0822406321	Mechanisch	20	10	M 5		1.5 / 10	24104692
0822406331	Mechanisch	25	10		G1/8	1.5 / 10	11303528
0822406340	Mechanisch	32	5		G1/8	1.3 / 10	24104693
0822406341	Mechanisch	32	10		G1/8	1.3 / 10	23850180
0822406361	Mechanisch	50	10		G1/8	1 / 10	11303533
0822406371	Mechanisch	63	10		G1/8	1 / 10	11303534

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 1/1