



FESTO Kurzhubzylinder AEVC

Merkmale

Serie: AEVC

Funktion: Einfachwirkend

Magnetisch: Ja

Material Gehäuse: Aluminium anodisiert

Betriebstemperatur: -20 / 80 °C

Hersteller ID	Dämpfung	Bohrungsdurchmesser	Hublänge	Anschluss	Anschluss	Betriebsdruck	Artikel
		mm	mm	mm	in	bar	
AEVC-4-2,5-P	Mechanisch	4	2,5	M 3		2,5 / 8	11635979
AEVC-4-2,5-A-P	Mechanisch	4	2,5	M 3		2,5 / 8	11635981
AEVC-4-5-P	Mechanisch	4	5	M 3		2,5 / 8	11635980
AEVC-4-5-A-P	Mechanisch	4	5	M 3		2,5 / 8	11635982
AEVC-6-5-P-A	Mechanisch	6	5	M 3		2 / 8	11635985
AEVC-6-5-A-P	Mechanisch	6	5	M 3		2 / 8	11635991
AEVC-6-5-A-P-A	Mechanisch	6	5	M 3		2 / 8	11635989
AEVC-6-5-P	Mechanisch	6	5	M 3		2 / 8	11635987
AEVC-6-10-A-P	Mechanisch	6	10	M 3		2 / 8	11635992
AEVC-6-10-A-P-A	Mechanisch	6	10	M 3		2 / 8	11635990
AEVC-6-10-P	Mechanisch	6	10	M 3		2 / 8	11635988
AEVC-6-10-P-A	Mechanisch	6	10	M 3		2 / 8	11635986
AEVC-10-5-P	Mechanisch	10	5	M 5		1,5 / 8	11635999
AEVC-10-5-P-A	Mechanisch	10	5	M 5		1,5 / 8	11635997
AEVC-10-5-A-P-A	Mechanisch	10	5	M 5		1,5 / 8	11636001
AEVC-10-5-A-P	Mechanisch	10	5	M 5		1,5 / 8	11636003
AEVC-10-10-P	Mechanisch	10	10	M 5		1,5 / 8	11636000
AEVC-10-10-A-P-A	Mechanisch	10	10	M 5		1,5 / 8	11636002
AEVC-10-10-A-P	Mechanisch	10	10	M 5		1,5 / 8	11636004
AEVC-10-10-P-A	Mechanisch	10	10	M 5		1,5 / 8	11635998
AEVC-12-5-A-P	Mechanisch	12	5	M 5		1,5 / 10	11636015
AEVC-12-5-P	Mechanisch	12	5	M 5		1,5 / 10	11646314
AEVC-12-5-A-P-A	Mechanisch	12	5	M 5		1,5 / 10	11636013
AEVC-12-5-I-P-A	Mechanisch	12	5	M 5		1,5 / 10	11636009
AEVC-12-5-I-P	Mechanisch	12	5	M 5		1,5 / 10	11636011
AEVC-12-5-P-A	Mechanisch	12	5	M 5		1,5 / 10	11646318
AEVC-12-10-P	Mechanisch	12	10	M 5		1,5 / 10	11646315
AEVC-12-10-A-P-A	Mechanisch	12	10	M 5		1,5 / 10	11636014
AEVC-12-10-A-P	Mechanisch	12	10	M 5		1,5 / 10	11636016
AEVC-12-10-I-P-A	Mechanisch	12	10	M 5		1,5 / 10	11636010
AEVC-12-10-P-A	Mechanisch	12	10	M 5		1,5 / 10	11646319
AEVC-12-10-I-P	Mechanisch	12	10	M 5		1,5 / 10	11636012
AEVC-16-5-A-P	Mechanisch	16	5	M 5		1,5 / 10	11636031
AEVC-16-5-A-P-A	Mechanisch	16	5	M 5		1,5 / 10	11636028
AEVC-16-5-I-P	Mechanisch	16	5	M 5		1,5 / 10	11636025
AEVC-16-5-I-P-A	Mechanisch	16	5	M 5		1,5 / 10	11636022
AEVC-16-10-I-P-A	Mechanisch	16	10	M 5		1,5 / 10	11636023
AEVC-16-10-I-P	Mechanisch	16	10	M 5		1,5 / 10	11636026
AEVC-16-10-A-P	Mechanisch	16	10	M 5		1,5 / 10	11636032
AEVC-16-10-A-P-A	Mechanisch	16	10	M 5		1,5 / 10	11636029
AEVC-16-25-I-P	Mechanisch	16	25	M 5		1,5 / 10	11636027
AEVC-16-25-A-P	Mechanisch	16	25	M 5		1,5 / 10	11636033

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 1/3

Hersteller ID	Dämpfung	Bohrungsdurchmesser	Hublänge	Anschluss		Betriebsdruck	Artikel
		mm	mm	mm	in		
AEVC-16-25-I-P-A	Mechanisch	16	25	M 5		1.5 / 10	11636024
AEVC-16-25-A-P-A	Mechanisch	16	25	M 5		1.5 / 10	11636030
AEVC-20-5-I-P-A	Mechanisch	20	5	M 5		1.5 / 10	11636053
AEVC-20-5-A-P	Mechanisch	20	5	M 5		1.5 / 10	11636059
AEVC-20-5-A-P-A	Mechanisch	20	5	M 5		1.5 / 10	11636056
AEVC-20-5-I-P	Mechanisch	20	5	M 5		1.5 / 10	23211442
AEVC-20-10-A-P	Mechanisch	20	10	M 5		1.5 / 10	11636060
AEVC-20-10-I-P-A	Mechanisch	20	10	M 5		1.5 / 10	11636054
AEVC-20-10-A-P-A	Mechanisch	20	10	M 5		1.5 / 10	11636057
AEVC-20-10-I-P	Mechanisch	20	10	M 5		1.5 / 10	23211642
AEVC-20-25-A-P	Mechanisch	20	25	M 5		1.5 / 10	11636061
AEVC-20-25-I-P	Mechanisch	20	25	M 5		1.5 / 10	23211475
AEVC-20-25-A-P-A	Mechanisch	20	25	M 5		1.5 / 10	11636058
AEVC-20-25-I-P-A	Mechanisch	20	25	M 5		1.5 / 10	11636055
AEVC-25-5-A-P	Mechanisch	25	5	M 5		1.5 / 10	11636087
AEVC-25-5-I-P	Mechanisch	25	5	M 5		1.5 / 10	23211950
AEVC-25-5-A-P-A	Mechanisch	25	5	M 5		1.5 / 10	11636084
AEVC-25-5-I-P-A	Mechanisch	25	5	M 5		1.5 / 10	11636079
AEVC-25-10-I-P	Mechanisch	25	10	M 5		1.5 / 10	11636082
AEVC-25-10-A-P	Mechanisch	25	10	M 5		1.5 / 10	11636088
AEVC-25-10-A-P-A	Mechanisch	25	10	M 5		1.5 / 10	11636085
AEVC-25-10-I-P-A	Mechanisch	25	10	M 5		1.5 / 10	11636080
AEVC-25-25-A-P	Mechanisch	25	25	M 5		1.5 / 10	23211305
AEVC-25-25-A-P-A	Mechanisch	25	25	M 5		1.5 / 10	11636086
AEVC-25-25-I-P	Mechanisch	25	25	M 5		1.5 / 10	11636083
AEVC-25-25-I-P-A	Mechanisch	25	25	M 5		1.5 / 10	11636081
AEVC-32-5-I-P-A	Mechanisch	32	5		G1/8	1 / 10	11636108
AEVC-32-5-A-P	Mechanisch	32	5		G1/8	1 / 10	11636116
AEVC-32-5-I-P	Mechanisch	32	5		G1/8	1 / 10	11636110
AEVC-32-5-A-P-A	Mechanisch	32	5		G1/8	1 / 10	11636113
AEVC-32-10-I-P	Mechanisch	32	10		G1/8	1 / 10	11636111
AEVC-32-10-A-P	Mechanisch	32	10		G1/8	1 / 10	11636117
AEVC-32-10-A-P-A	Mechanisch	32	10		G1/8	1 / 10	11636114
AEVC-32-10-I-P-A	Mechanisch	32	10		G1/8	1 / 10	11636109
AEVC-32-25-A-P	Mechanisch	32	25		G1/8	1 / 10	11636118
AEVC-32-25-A-P-A	Mechanisch	32	25		G1/8	1 / 10	11636115
AEVC-32-25-I-P	Mechanisch	32	25		G1/8	1 / 10	11636112
AEVC-32-25-I-P-A	Mechanisch	32	25		G1/8	1 / 10	23211646
AEVC-40-10-A-P	Mechanisch	40	10		G1/8	1 / 10	11636141
AEVC-40-10-A-P-A	Mechanisch	40	10		G1/8	1 / 10	11636139
AEVC-40-10-I-P-A	Mechanisch	40	10		G1/8	1 / 10	11636135
AEVC-40-10-I-P	Mechanisch	40	10		G1/8	1 / 10	11636137
AEVC-40-25-I-P	Mechanisch	40	25		G1/8	1 / 10	11636138
AEVC-40-25-I-P-A	Mechanisch	40	25		G1/8	1 / 10	11636136
AEVC-40-25-A-P	Mechanisch	40	25		G1/8	1 / 10	11636142
AEVC-40-25-A-P-A	Mechanisch	40	25		G1/8	1 / 10	11636140
AEVC-50-10-A-P	Mechanisch	50	10		G1/8	1 / 10	11636166
AEVC-50-10-I-P	Mechanisch	50	10		G1/8	1 / 10	11636163
AEVC-50-10-A-P-A	Mechanisch	50	10		G1/8	1 / 10	11636164
AEVC-50-10-I-P-A	Mechanisch	50	10		G1/8	1 / 10	11636161
AEVC-50-25-A-P	Mechanisch	50	25		G1/8	1 / 10	11636167
AEVC-50-25-I-P-A	Mechanisch	50	25		G1/8	1 / 10	11636162

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)

Hersteller ID	Dämpfung	Bohrungsdurchmesser	Hublänge	Anschluss	Anschluss	Betriebsdruck	Artikel
		mm	mm	mm	in	bar	
AEVC-50-25-I-P	Mechanisch	50	25		G1/8	1 / 10	23209553
AEVC-50-25-A-P-A	Mechanisch	50	25		G1/8	1 / 10	11636165
AEVC-63-10-A-P	Mechanisch	63	10		G1/8	1 / 10	11636185
AEVC-63-10-I-P	Mechanisch	63	10		G1/8	1 / 10	23211970
AEVC-63-10-A-P-A	Mechanisch	63	10		G1/8	1 / 10	11636183
AEVC-63-10-I-P-A	Mechanisch	63	10		G1/8	1 / 10	11636181
AEVC-63-25-I-P	Mechanisch	63	25		G1/8	1 / 10	23211897
AEVC-63-25-A-P-A	Mechanisch	63	25		G1/8	1 / 10	11636184
AEVC-63-25-A-P	Mechanisch	63	25		G1/8	1 / 10	11636186
AEVC-63-25-I-P-A	Mechanisch	63	25		G1/8	1 / 10	11636182
AEVC-80-10-I-P-A	Mechanisch	80	10		G1/8	1 / 10	11636202
AEVC-80-10-A-P-A	Mechanisch	80	10		G1/8	1 / 10	11636206
AEVC-80-10-I-P	Mechanisch	80	10		G1/8	1 / 10	11636204
AEVC-80-10-A-P	Mechanisch	80	10		G1/8	1 / 10	11636208
AEVC-80-25-A-P	Mechanisch	80	25		G1/8	1 / 10	11636209
AEVC-80-25-A-P-A	Mechanisch	80	25		G1/8	1 / 10	11636207
AEVC-80-25-I-P	Mechanisch	80	25		G1/8	1 / 10	11636205
AEVC-80-25-I-P-A	Mechanisch	80	25		G1/8	1 / 10	11636203
AEVC-100-10-I-P-A	Mechanisch	100	10		G1/4	1 / 10	11636226
AEVC-100-10-A-P-A	Mechanisch	100	10		G1/4	1 / 10	11636229
AEVC-100-10-I-P	Mechanisch	100	10		G1/4	1 / 10	11636228
AEVC-100-10-A-P	Mechanisch	100	10		G1/4	1 / 10	11636231
AEVC-100-25-A-P	Mechanisch	100	25		G1/4	1 / 10	11636232
AEVC-100-25-A-P-A	Mechanisch	100	25		G1/4	1 / 10	11636230
AEVC-100-25-I-P-A	Mechanisch	100	25		G1/4	1 / 10	11636227
AEVC-100-25-I-P	Mechanisch	100	25		G1/4	1 / 10	11559660

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 3/3