



## FESTO Kompaktzyylinder AEVUZ

### Merkmale

**Serie:** AEVUZ

**Funktion:** Einfachwirkend

**Magnetisch:** Ja

**Material Zylinderrohr:** Aluminium-Legierung

**Betriebstemperatur:** -20 / 80 °C

Hersteller ID	Dämpfung	Bohrungsdurchmesser	Hublänge	Anschluss	Anschluss	Betriebsdruck	Artikel
		mm	mm	mm	in	bar	
AEVUZ-12-5-P-A	Mechanisch	12	5	M 5		1.5 / 10	11630994
AEVUZ-12-5-A-P-A	Mechanisch	12	5	M 5		1.5 / 10	11631036
AEVUZ-12-10-P-A	Mechanisch	12	10	M 5		1.5 / 10	11630995
AEVUZ-12-10-A-P-A	Mechanisch	12	10	M 5		1.5 / 10	11631037
AEVUZ-16-5-P-A	Mechanisch	16	5	M 5		1.3 / 10	11630996
AEVUZ-16-5-A-P-A	Mechanisch	16	5	M 5		1.3 / 10	11631038
AEVUZ-16-10-P-A	Mechanisch	16	10	M 5		1.3 / 10	11630997
AEVUZ-16-10-A-P-A	Mechanisch	16	10	M 5		1.3 / 10	11631039
AEVUZ-16-15-P-A	Mechanisch	16	15	M 5		1.3 / 10	11630998
AEVUZ-16-15-A-P-A	Mechanisch	16	15	M 5		1.3 / 10	11631040
AEVUZ-16-20-P-A	Mechanisch	16	20	M 5		1.3 / 10	11630999
AEVUZ-16-20-A-P-A	Mechanisch	16	20	M 5		1.3 / 10	11631041
AEVUZ-16-25-P-A	Mechanisch	16	25	M 5		1.3 / 10	11631000
AEVUZ-16-25-A-P-A	Mechanisch	16	25	M 5		1.3 / 10	11631042
AEVUZ-20-5-P-A	Mechanisch	20	5	M 5		1 / 10	11631001
AEVUZ-20-5-A-P-A	Mechanisch	20	5	M 5		1 / 10	11631043
AEVUZ-20-10-P-A	Mechanisch	20	10	M 5		1 / 10	11631002
AEVUZ-20-10-A-P-A	Mechanisch	20	10	M 5		1 / 10	11631044
AEVUZ-20-15-P-A	Mechanisch	20	15	M 5		1 / 10	11631003
AEVUZ-20-15-A-P-A	Mechanisch	20	15	M 5		1 / 10	11631045
AEVUZ-20-20-P-A	Mechanisch	20	20	M 5		1 / 10	11631004
AEVUZ-20-20-A-P-A	Mechanisch	20	20	M 5		1 / 10	11631046
AEVUZ-20-25-P-A	Mechanisch	20	25	M 5		1 / 10	11631005
AEVUZ-20-25-A-P-A	Mechanisch	20	25	M 5		1 / 10	11631047
AEVUZ-25-5-P-A	Mechanisch	25	5	M 5		1 / 10	11631006
AEVUZ-25-5-A-P-A	Mechanisch	25	5	M 5		1 / 10	11631048
AEVUZ-25-10-P-A	Mechanisch	25	10	M 5		1 / 10	11631007
AEVUZ-25-10-A-P-A	Mechanisch	25	10	M 5		1 / 10	11631049
AEVUZ-25-15-P-A	Mechanisch	25	15	M 5		1 / 10	11631008
AEVUZ-25-15-A-P-A	Mechanisch	25	15	M 5		1 / 10	11631050
AEVUZ-25-20-P-A	Mechanisch	25	20	M 5		1 / 10	11631009
AEVUZ-25-20-A-P-A	Mechanisch	25	20	M 5		1 / 10	11631051
AEVUZ-25-25-P-A	Mechanisch	25	25	M 5		1 / 10	11559386
AEVUZ-25-25-A-P-A	Mechanisch	25	25	M 5		1 / 10	11631052
AEVUZ-32-5-P-A	Mechanisch	32	5		G1/8	0.8 / 10	11631010
AEVUZ-32-5-A-P-A	Mechanisch	32	5		G1/8	0.8 / 10	11631053
AEVUZ-32-10-P-A	Mechanisch	32	10		G1/8	0.8 / 10	11631011
AEVUZ-32-10-A-P-A	Mechanisch	32	10		G1/8	0.8 / 10	11631054
AEVUZ-32-15-P-A	Mechanisch	32	15		G1/8	0.8 / 10	11631012
AEVUZ-32-15-A-P-A	Mechanisch	32	15		G1/8	0.8 / 10	11631055
AEVUZ-32-20-P-A	Mechanisch	32	20		G1/8	0.8 / 10	11631013
AEVUZ-32-20-A-P-A	Mechanisch	32	20		G1/8	0.8 / 10	11631056

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

Hersteller ID	Dämpfung	Bohrungsdurchmesser	Hublänge	Anschluss	Anschluss	Betriebsdruck	Artikel
		mm	mm	mm	in	bar	
AEVUZ-32-25-P-A	Mechanisch	32	25		G1/8	0.8 / 10	11631014
AEVUZ-32-25-A-P-A	Mechanisch	32	25		G1/8	0.8 / 10	11631057
AEVUZ-40-5-P-A	Mechanisch	40	5		G1/8	0.8 / 10	11631015
AEVUZ-40-5-A-P-A	Mechanisch	40	5		G1/8	0.8 / 10	11631058
AEVUZ-40-10-P-A	Mechanisch	40	10		G1/8	0.8 / 10	11631016
AEVUZ-40-10-A-P-A	Mechanisch	40	10		G1/8	0.8 / 10	11631059
AEVUZ-40-15-P-A	Mechanisch	40	15		G1/8	0.8 / 10	11631018
AEVUZ-40-15-A-P-A	Mechanisch	40	15		G1/8	0.8 / 10	11631060
AEVUZ-40-20-P-A	Mechanisch	40	20		G1/8	0.8 / 10	11631019
AEVUZ-40-20-A-P-A	Mechanisch	40	20		G1/8	0.8 / 10	11631061
AEVUZ-40-25-P-A	Mechanisch	40	25		G1/8	0.8 / 10	11631020
AEVUZ-40-25-A-P-A	Mechanisch	40	25		G1/8	0.8 / 10	11631062
AEVUZ-50-10-P-A	Mechanisch	50	10		G1/8	0.8 / 10	11631021
AEVUZ-50-10-A-P-A	Mechanisch	50	10		G1/8	0.8 / 10	11631063
AEVUZ-50-15-P-A	Mechanisch	50	15		G1/8	0.8 / 10	11631022
AEVUZ-50-15-A-P-A	Mechanisch	50	15		G1/8	0.8 / 10	11631064
AEVUZ-50-20-P-A	Mechanisch	50	20		G1/8	0.8 / 10	11631023
AEVUZ-50-20-A-P-A	Mechanisch	50	20		G1/8	0.8 / 10	11631065
AEVUZ-50-25-P-A	Mechanisch	50	25		G1/8	0.8 / 10	23213144
AEVUZ-50-25-A-P-A	Mechanisch	50	25		G1/8	0.8 / 10	11631066
AEVUZ-63-10-P-A	Mechanisch	63	10		G1/8	0.6 / 10	11631024
AEVUZ-63-10-A-P-A	Mechanisch	63	10		G1/8	0.6 / 10	11631067
AEVUZ-63-15-P-A	Mechanisch	63	15		G1/8	0.6 / 10	11631025
AEVUZ-63-15-A-P-A	Mechanisch	63	15		G1/8	0.6 / 10	11631068
AEVUZ-63-20-P-A	Mechanisch	63	20		G1/8	0.6 / 10	11631026
AEVUZ-63-20-A-P-A	Mechanisch	63	20		G1/8	0.6 / 10	11631069
AEVUZ-63-25-P-A	Mechanisch	63	25		G1/8	0.6 / 10	11631027
AEVUZ-63-25-A-P-A	Mechanisch	63	25		G1/8	0.6 / 10	11631070
AEVUZ-80-10-P-A	Mechanisch	80	10		G1/8	0.6 / 10	11631028
AEVUZ-80-10-A-P-A	Mechanisch	80	10		G1/8	0.6 / 10	11631071
AEVUZ-80-15-P-A	Mechanisch	80	15		G1/8	0.6 / 10	11631029
AEVUZ-80-15-A-P-A	Mechanisch	80	15		G1/8	0.6 / 10	11631072
AEVUZ-80-20-P-A	Mechanisch	80	20		G1/8	0.6 / 10	11631030
AEVUZ-80-20-A-P-A	Mechanisch	80	20		G1/8	0.6 / 10	11631073
AEVUZ-80-25-P-A	Mechanisch	80	25		G1/8	0.6 / 10	11631031
AEVUZ-80-25-A-P-A	Mechanisch	80	25		G1/8	0.6 / 10	11631074
AEVUZ-100-10-P-A	Mechanisch	100	10		G1/4	0.6 / 10	11631032
AEVUZ-100-10-A-P-A	Mechanisch	100	10		G1/4	0.6 / 10	11631075
AEVUZ-100-15-P-A	Mechanisch	100	15		G1/4	0.6 / 10	11631033
AEVUZ-100-15-A-P-A	Mechanisch	100	15		G1/4	0.6 / 10	11631076
AEVUZ-100-20-P-A	Mechanisch	100	20		G1/4	0.6 / 10	11631034
AEVUZ-100-20-A-P-A	Mechanisch	100	20		G1/4	0.6 / 10	11631077
AEVUZ-100-25-P-A	Mechanisch	100	25		G1/4	0.6 / 10	11631035
AEVUZ-100-25-A-P-A	Mechanisch	100	25		G1/4	0.6 / 10	11631078

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