



FESTO Vakuumsaugdüse OVEM

Merkmale

Serie: OVEM

Filterfeinheit: 40 µm

Hersteller ID	Nennweite Lavalldüse mm	Grösse	Anschluss Luftzufuhr	Vakuumananschluss	Anschluß Entlüftung(en)	Betriebsdruck bar	Max. Vakuum %	Artikel
OVEM-05-H-B-GO-CE-N-1P	0.45	20	G1/8	G1/8	Schalldämpfer integriert	2 / 8	93	16452503
OVEM-05-H-B-QO-CE-N-1P	0.45	20	QS-6	QS-6	Schalldämpfer integriert	2 / 8	93	16452464
OVEM-05-H-B-QO-ON-N-2P	0.45	20	QS-6	QS-6	Schalldämpfer integriert	2 / 8	93	16449985
OVEM-05-H-B-QO-OE-N-2P	0.45	20	QS-6	QS-6	Schalldämpfer integriert	2 / 8	93	16449954
OVEM-05-H-B-QO-CE-N-1PD	0.45	20	QS-6	QS-6	Schalldämpfer integriert	2 / 8	93	16587108
OVEM-05-H-B-QO-CN-N-2P	0.45	20	QS-6	QS-6	Schalldämpfer integriert	2 / 8	93	16450040
OVEM-05-H-B-QO-CE-N-2P	0.45	20	QS-6	QS-6	Schalldämpfer integriert	2 / 8	93	16450019
OVEM-05-H-B-QO-CE-N-LK	0.45	20	QS-6	QS-6	QS-8	2 / 8	93	16587069
OVEM-07-H-B-GO-CE-N-2P	0.7	20	G1/4	G1/4	Schalldämpfer integriert	2 / 8	93	16452402
OVEM-07-H-B-GO-CE-N-1P	0.7	20	G1/4	G1/4	Schalldämpfer integriert	2 / 8	93	16452510
OVEM-07-H-B-GO-OE-N-2N	0.7	20	G1/4	G1/4	Schalldämpfer integriert	2 / 8	93	16452286
OVEM-07-H-B-GO-OE-N-2P	0.7	20	G1/4	G1/4	Schalldämpfer integriert	2 / 8	93	16452318
OVEM-07-H-B-GO-CE-N-2N	0.7	20	G1/4	G1/4	Schalldämpfer integriert	2 / 8	93	16452370
OVEM-07-H-B-QO-OE-N-2N	0.7	20	QS-8	QS-8	Schalldämpfer integriert	2 / 8	93	16452349
OVEM-07-H-B-QO-CE-N-2N	0.7	20	QS-8	QS-8	Schalldämpfer integriert	2 / 8	93	16452433
OVEM-07-H-B-QO-CE-N-1P	0.7	20	QS-8	QS-8	Schalldämpfer integriert	2 / 8	93	16452471
OVEM-07-H-B-QO-CE-N-1PD	0.7	20	QS-8	QS-8	Schalldämpfer integriert	2 / 8	93	16587115
OVEM-07-H-B-QO-OE-N-2P	0.7	20	QS-8	QS-8	Schalldämpfer integriert	2 / 8	93	16449961
OVEM-07-H-B-QO-CN-N-2P	0.7	20	QS-8	QS-8	Schalldämpfer integriert	2 / 8	93	16450057
OVEM-07-H-B-QO-ON-N-2P	0.7	20	QS-8	QS-8	Schalldämpfer integriert	2 / 8	93	16449992
OVEM-07-H-B-QO-CE-N-2P	0.7	20	QS-8	QS-8	Schalldämpfer integriert	2 / 8	93	16450026
OVEM-07-H-B-QO-CE-N-LK	0.7	20	QS-8	QS-8	QS-8	2 / 8	93	16587076
OVEM-10-H-B-GO-CE-N-2N	0.95	20	G1/4	G1/4	Schalldämpfer integriert	2 / 8	93	16452387
OVEM-10-H-B-GO-OE-N-2N	0.95	20	G1/4	G1/4	Schalldämpfer integriert	2 / 8	93	16452293
OVEM-10-H-B-GO-OE-N-2P	0.95	20	G1/4	G1/4	Schalldämpfer integriert	2 / 8	93	16452325
OVEM-10-H-B-GO-CE-N-1P	0.95	20	G1/4	G1/4	Schalldämpfer integriert	2 / 8	93	16452527
OVEM-10-H-B-GO-CE-N-2P	0.95	20	G1/4	G1/4	Schalldämpfer integriert	2 / 8	93	16452419
OVEM-10-H-B-QO-CE-N-1P	0.95	20	QS-8	QS-8	Schalldämpfer integriert	2 / 8	93	16452488

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	Nennweite Lavaldüse mm	Grösse	Anschluss Luftzufuhr	Vakuumananschluss	Anschluß Entlüftung(en)	Betriebsdruck bar	Max. Vakuum %	Artikel
OVEM-10-H-B-QO-CE-N-2P	0.95	20	QS-8	QS-8	Schalldämpfer integriert	2 / 8	93	16450033
OVEM-10-H-B-QO-CN-N-2P	0.95	20	QS-8	QS-8	Schalldämpfer integriert	2 / 8	93	16450064
OVEM-10-H-B-QO-CE-N-1PD	0.95	20	QS-8	QS-8	Schalldämpfer integriert	2 / 8	93	16587122
OVEM-10-H-B-QO-CE-N-2N	0.95	20	QS-8	QS-8	Schalldämpfer integriert	2 / 8	93	16452440
OVEM-10-H-B-QO-OE-N-2N	0.95	20	QS-8	QS-8	Schalldämpfer integriert	2 / 8	93	16452356
OVEM-10-H-B-QO-ON-N-2P	0.95	20	QS-8	QS-8	Schalldämpfer integriert	2 / 8	93	16450002
OVEM-10-H-B-QO-OE-N-2P	0.95	20	QS-8	QS-8	Schalldämpfer integriert	2 / 8	93	16449978
OVEM-10-H-B-QO-CE-N-LK	0.95	20	QS-8	QS-8	QS-8	2 / 8	93	16587083
OVEM-14-H-B-GO-OE-N-2P	1.4	20	G1/4	G1/4	Schalldämpfer integriert	2 / 8	93	16452332
OVEM-14-H-B-GO-CE-N-2N	1.4	20	G1/4	G1/4	Schalldämpfer integriert	2 / 8	93	16452394
OVEM-14-H-B-GO-CE-N-2P	1.4	20	G1/4	G1/4	Schalldämpfer integriert	2 / 8	93	16452426
OVEM-14-H-B-GO-CE-N-1P	1.4	20	G1/4	G1/4	Schalldämpfer integriert	2 / 8	93	16452534
OVEM-14-H-B-GO-OE-N-2N	1.4	20	G1/4	G1/4	Schalldämpfer integriert	2 / 8	93	16452301
OVEM-14-H-B-QO-CN-N-2P	1.4	20	QS-8	QS-8	Schalldämpfer integriert	2 / 8	93	16452279
OVEM-14-H-B-QO-CE-N-2N	1.4	20	QS-8	QS-8	Schalldämpfer integriert	2 / 8	93	16452457
OVEM-14-H-B-QO-OE-N-2P	1.4	20	QS-8	QS-8	Schalldämpfer integriert	2 / 8	93	16452248
OVEM-14-H-B-QO-CE-N-1P	1.4	20	QS-8	QS-8	Schalldämpfer integriert	2 / 8	93	16452495
OVEM-14-H-B-QO-CE-N-1PD	1.4	20	QS-8	QS-8	Schalldämpfer integriert	2 / 8	93	16587139
OVEM-14-H-B-QO-OE-N-2N	1.4	20	QS-8	QS-8	Schalldämpfer integriert	2 / 8	93	16452363
OVEM-14-H-B-QO-ON-N-2P	1.4	20	QS-8	QS-8	Schalldämpfer integriert	2 / 8	93	16452255
OVEM-14-H-B-QO-CE-N-2P	1.4	20	QS-8	QS-8	Schalldämpfer integriert	2 / 8	93	16452262
OVEM-14-H-B-QO-CE-N-LK	1.4	20	QS-8	QS-8	QS-8	2 / 8	93	16587090
OVEM-20-H-B-PO-CE-N-1P	2	20	G1/4	QS-8	Schalldämpfer integriert	2 / 8	93	16578056
OVEM-20-H-B-PO-CE-N-2P	2	20	G1/4	QS-8	Schalldämpfer integriert	2 / 8	93	16578063
OVEM-20-H-B-QO-CE-N-2P	2	20	QS-8	QS-8	Schalldämpfer integriert	2 / 8	93	16578049
OVEM-20-H-B-QO-CE-N-1P	2	20	QS-8	QS-8	Schalldämpfer integriert	2 / 8	93	16578032

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)