



FESTO Vakuumsaugdüse VN

Merkmale
Serie: VN

Hersteller ID	Nennweite Lavalldüse mm	Grösse	Anschluss Luftzufuhr	Vakuumananschluss	Anschluß Entlüftung(en)	Betriebsdruck bar	Max. Vakuum %	Artikel
VN-05-N-I3-PQ2-VQ2	0.45	13	QS-6	QS-6		1 / 8		16414527
VN-05-N-I3-PQ2-VT2	0.45	13	QS-6	QS-6		1 / 8		16414534
VN-05-N-I3-PQ2-VQ2-A	0.45	14.5	QS-6	QS-6		1 / 8		16435667
VN-05-N-T3-PI4-VI4-RI4	0.45	14	G1/8	G1/8	G1/8	1 / 8		16414503
VN-05-N-T3-PI4-VI4-RO1	0.45	14	G1/8	G1/8	Schalldämpfer offen	1 / 8		16414510
VN-05-N-T3-PQ2-VQ2-RO1	0.45	14	QS-6	QS-6	Schalldämpfer offen	1 / 8		16414495
VN-05-N-T3-PQ2-VQ2-RQ2	0.45	14	QS-6	QS-6	QS-6	1 / 8		16414488
VN-05-L-T2-PI2-VI2-RI2	0.45	10	M5	M5	M5	1 / 8		16429343
VN-05-L-T2-PI2-VI2-RO1	0.45	10	M5	M5	Schalldämpfer offen	1 / 8		16429350
VN-05-L-T2-PQ1-VQ1-RO1	0.45	10	QS-4	QS-4	Schalldämpfer offen	1 / 8		16414402
VN-05-L-T2-PQ1-VQ1-RQ1	0.45	10	QS-4	QS-4	QS-4	1 / 8		16429336
VN-05-L-T3-PI4-VI4-RI4	0.45	14	G1/8	G1/8	G1/8	1 / 8		16414301
VN-05-L-T3-PI4-VI4-RO1-A	0.45	14	G1/8	G1/8	Schalldämpfer offen	1 / 8		16445914
VN-05-L-T3-PI4-VI4-RO1	0.45	14	G1/8	G1/8	Schalldämpfer offen	1 / 8		16414370
VN-05-L-T3-PQ2-VA4-RO1	0.45	14	QS-6	G1/8	Schalldämpfer offen	1 / 8		16414457
VN-05-L-T3-PQ2-VA4-RQ2	0.45	14	QS-6	G1/8	QS-6	1 / 8		16414419
VN-05-L-T3-PQ2-VQ2-RO1-A	0.45	14	QS-6	QS-6	Schalldämpfer offen	1 / 8		16435629
VN-05-L-T3-PQ2-VQ2-RO1-M	0.45	14	QS-6	QS-6	Schalldämpfer offen	2 / 8		16435605
VN-05-L-T3-PQ2-VQ2-RO1	0.45	14	QS-6	QS-6	Schalldämpfer offen	1 / 8		16414255
VN-05-L-T3-PQ2-VQ2-RO1-B	0.45	14	QS-6	QS-6	Schalldämpfer offen	2 / 8		16435643
VN-05-L-T3-PQ2-VQ2-RQ2	0.45	14	QS-6	QS-6	QS-6	1 / 8		16414192
VN-05-L-T4-PQ2-VQ2-O2-P	0.45	16	QS-6	QS-6	Schalldämpfer offen	1 / 8		16445130
VN-05-L-T4-PQ2-VQ2-O1-P	0.45	16	QS-6	QS-6	Schalldämpfer offen	1 / 8		16445123
VN-05-M-I2-PQ1-VT1	0.45	10	QS-4	QS-4		1 / 8	86	16414356
VN-05-M-I2-PQ1-VQ1	0.45	10	QS-4	QS-4		1 / 8	86	16414293
VN-05-M-I3-PQ2-VT2	0.45	13	QS-6	QS-6		1 / 8	86	16414178
VN-05-M-I3-PQ2-VQ2	0.45	13	QS-6	QS-6		1 / 8	86	16414147
VN-05-M-I3-PQ2-VQ2-A	0.45	14.5	QS-6	QS-6		1 / 8	93	16435650

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
VN-05-M-T2-PI2-VI2-RI2	0.45	10	M5	M5	M5	1 / 8	86	16429297
VN-05-M-T2-PI2-VI2-RO1	0.45	10	M5	M5	Schalldämpfer offen	1 / 8	86	16429312
VN-05-M-T2-PQ1-VQ1-RO1	0.45	10	QS-4	QS-4	Schalldämpfer offen	1 / 8	86	16429273
VN-05-M-T2-PQ1-VQ1-RQ1	0.45	10	QS-4	QS-4	QS-4	1 / 8	86	16429259
VN-05-M-T3-PI4-VI4-RI4	0.45	14	G1/8	G1/8	G1/8	1 / 8	86	16414109
VN-05-M-T3-PI4-VI4-RO1	0.45	14	G1/8	G1/8	Schalldämpfer offen	1 / 8	86	16414123
VN-05-M-T3-PQ2-VQ2-RO1	0.45	14	QS-6	QS-6	Schalldämpfer offen	1 / 8	86	16414084
VN-05-M-T3-PQ2-VQ2-RQ2	0.45	14	QS-6	QS-6	QS-6	1 / 8	86	16414060
VN-05-H-T2-PI2-VI2-RI2	0.45	10	M5	M5	M5	1 / 8	88	16429211
VN-05-H-T2-PI2-VI2-RO1	0.45	10	M5	M5	Schalldämpfer offen	1 / 8	88	16429235
VN-05-H-T2-PQ1-VQ1-RO1	0.45	10	QS-4	QS-4	Schalldämpfer offen	1 / 8	88	16414231
VN-05-H-T2-PQ1-VQ1-RQ1	0.45	10	QS-4	QS-4	QS-4	1 / 8	88	16429196
VN-05-H-T3-PI4-VI4-RI4	0.45	14	G1/8	G1/8	G1/8	1 / 8	88	16413928
VN-05-H-T3-PI4-VI4-RO1	0.45	14	G1/8	G1/8	Schalldämpfer offen	1 / 8	88	16413966
VN-05-H-T3-PI4-VI4-RO1-A	0.45	14	G1/8	G1/8	Schalldämpfer offen	1 / 8	92	16445907
VN-05-H-T3-PQ2-VA4-RO1	0.45	14	QS-6	G1/8	Schalldämpfer offen	1 / 8	88	16414039
VN-05-H-T3-PQ2-VA4-RQ2	0.45	14	QS-6	G1/8	QS-6	1 / 8	88	16413997
VN-05-H-T3-PQ2-VQ2-RO1-B	0.45	14	QS-6	QS-6	Schalldämpfer offen	2 / 8	92	16435636
VN-05-H-T3-PQ2-VQ2-RO1-A	0.45	14	QS-6	QS-6	Schalldämpfer offen	1 / 8	92	16435612
VN-05-H-T3-PQ2-VQ2-RO1-M	0.45	14	QS-6	QS-6	Schalldämpfer offen	2 / 8	92	16435597
VN-05-H-T3-PQ2-VQ2-RO1	0.45	14	QS-6	QS-6	Schalldämpfer offen	1 / 8	88	16413872
VN-05-H-T3-PQ2-VQ2-RQ2	0.45	14	QS-6	QS-6	QS-6	1 / 8	88	16413834
VN-05-H-T4-PQ2-VQ2-O2-P	0.45	16	QS-6	QS-6	Schalldämpfer offen	1 / 8	92	16445116
VN-05-H-T4-PQ2-VQ2-O1-P	0.45	16	QS-6	QS-6	Schalldämpfer offen	1 / 8	92	16445109
VN-07-N-I3-PQ2-VQ2-A	0.7	14.5	QS-6	QS-6		1 / 8		16435768
VN-07-L-T3-PI4-VI4-RI4	0.7	14	G1/8	G1/8	G1/8	1 / 8		16414318
VN-07-L-T3-PI4-VI4-RO1-A	0.7	14	G1/8	G1/8	Schalldämpfer offen	1 / 8		16435744
VN-07-L-T3-PI4-VI4-RO1	0.7	14	G1/8	G1/8	Schalldämpfer offen	1 / 8		16414387
VN-07-L-T3-PQ2-VA4-RO1	0.7	14	QS-6	G1/8	Schalldämpfer offen	1 / 8		16414464
VN-07-L-T3-PQ2-VA4-RQ2	0.7	14	QS-6	G1/8	QS-6	1 / 8		16414426
VN-07-L-T3-PQ2-VQ2-RO1-A	0.7	14	QS-6	QS-6	Schalldämpfer offen	1 / 8		16435706
VN-07-L-T3-PQ2-VQ2-RO1	0.7	14	QS-6	QS-6	Schalldämpfer offen	1 / 8		16414262
VN-07-L-T3-PQ2-VQ2-RO1-M	0.7	14	QS-6	QS-6	Schalldämpfer offen	2 / 8		16435681
VN-07-L-T3-PQ2-VQ2-RO1-B	0.7	14	QS-6	QS-6	Schalldämpfer offen	2 / 8		16435720
VN-07-L-T3-PQ2-VQ2-RQ2	0.7	14	QS-6	QS-6	QS-6	1 / 8		16414200

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 2/5

Hersteller ID	Nennweite Lavalldüse mm	Grösse	Anschluss Luftzufuhr	Vakuumananschluss	Anschluß Entlüftung(en)	Betriebsdruck bar	Max. Vakuum %	Artikel
VN-07-L-T4-PQ2- VQ2-O2-P	0.7	16	QS-6	QS-6	Schalldämpfer offen	1 / 8		16445178
VN-07-L-T4-PQ2- VQ2-O1-P	0.7	16	QS-6	QS-6	Schalldämpfer offen	1 / 8		16445161
VN-07-M-I2-PQ1- VQ1	0.7	10	QS-4	QS-4		1 / 8	86	16414349
VN-07-M-I2-PQ1- VT1	0.7	10	QS-4	QS-4		1 / 8	86	16414363
VN-07-M-I3-PQ2- VQ2	0.7	13	QS-6	QS-6		1 / 8	86	16414154
VN-07-M-I3-PQ2- VT2	0.7	13	QS-6	QS-6		1 / 8	86	16414185
VN-07-M-I3-PQ2- VQ2-A	0.7	14.5	QS-6	QS-6		1 / 8	93	16435751
VN-07-M-T2-PI2- VI2-RI2	0.7	10	M5	M5	M5	1 / 8	86	16429305
VN-07-M-T2-PI2- VI2-RO1	0.7	10	M5	M5	Schalldämpfer offen	1 / 8	86	16429329
VN-07-M-T2-PQ1- VQ1-RO1	0.7	10	QS-4	QS-4	Schalldämpfer offen	1 / 8	86	16429280
VN-07-M-T2-PQ1- VQ1-RQ1	0.7	10	QS-4	QS-4	QS-4	1 / 8	86	16429266
VN-07-M-T3-PI4- VI4-RI4	0.7	14	G1/8	G1/8	G1/8	1 / 8	86	16414116
VN-07-M-T3-PI4- VI4-RO1	0.7	14	G1/8	G1/8	Schalldämpfer offen	1 / 8	86	16414130
VN-07-M-T3-PQ2- VQ2-RO1	0.7	14	QS-6	QS-6	Schalldämpfer offen	1 / 8	86	16414091
VN-07-M-T3-PQ2- VQ2-RQ2	0.7	14	QS-6	QS-6	QS-6	1 / 8	86	16414077
VN-07-H-T2-PI2- VI2-RI2	0.7	10	M5	M5	M5	1 / 8	88	16429228
VN-07-H-T2-PI2- VI2-RO1	0.7	10	M5	M5	Schalldämpfer offen	1 / 8	88	16429242
VN-07-H-T2-PQ1- VQ1-RO1	0.7	10	QS-4	QS-4	Schalldämpfer offen	1 / 8	88	16414248
VN-07-H-T2-PQ1- VQ1-RQ1	0.7	10	QS-4	QS-4	QS-4	1 / 8	88	16429204
VN-07-H-T3-PI4- VI4-RI4	0.7	14	G1/8	G1/8	G1/8	1 / 8	88	16413935
VN-07-H-T3-PI4- VI4-RO1-A	0.7	14	G1/8	G1/8	Schalldämpfer offen	1 / 8	92	16435737
VN-07-H-T3-PI4- VI4-RO1	0.7	14	G1/8	G1/8	Schalldämpfer offen	1 / 8	88	16413973
VN-07-H-T3-PQ2- VA4-RO1	0.7	14	QS-6	G1/8	Schalldämpfer offen	1 / 8	88	16414046
VN-07-H-T3-PQ2- VA4-RQ2	0.7	14	QS-6	G1/8	QS-6	1 / 8	88	16414008
VN-07-H-T3-PQ2- VQ2-RO1-B	0.7	14	QS-6	QS-6	Schalldämpfer offen	2 / 8	92	16435713
VN-07-H-T3-PQ2- VQ2-RO1	0.7	14	QS-6	QS-6	Schalldämpfer offen	1 / 8	88	16413889
VN-07-H-T3-PQ2- VQ2-RO1-A	0.7	14	QS-6	QS-6	Schalldämpfer offen	1 / 8	92	16435698
VN-07-H-T3-PQ2- VQ2-RO1-M	0.7	14	QS-6	QS-6	Schalldämpfer offen	2 / 8	92	16435674
VN-07-H-T3-PQ2- VQ2-RQ2	0.7	14	QS-6	QS-6	QS-6	1 / 8	88	16413841
VN-07-H-T4-PQ2- VQ2-O1-P	0.7	16	QS-6	QS-6	Schalldämpfer offen	1 / 8	92	16445147
VN-07-H-T4-PQ2- VQ2-O2-P	0.7	16	QS-6	QS-6	Schalldämpfer offen	1 / 8	92	16445154
VN-10-L-T3-PI4- VI4-RI4	0.95	14	G1/8	G1/8	G1/8	1 / 8		16414325
VN-10-L-T3-PI4- VI4-RO1-A	0.95	14	G1/8	G1/8	Schalldämpfer offen	1 / 8		16435845
VN-10-L-T3-PI4- VI4-RO1	0.95	14	G1/8	G1/8	Schalldämpfer offen	1 / 8		16414394
VN-10-L-T3-PI4- VA4-RO1	0.95	14	G1/8	G1/8	Schalldämpfer offen	1 / 8		16457476

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 Lavalldüse mm	Grösse	Anschluss Luftzufuhr	Vakuumananschluss	Anschluß Entlüftung(en)	Betriebsdruck bar	Max. Vakuum %	Artikel
VN-10-L-T3-PQ2-VA4-RO1	0.95	14	QS-6	G1/8	Schalldämpfer offen	1 / 8		16414471
VN-10-L-T3-PQ2-VA4-RQ2	0.95	14	QS-6	G1/8	QS-6	1 / 8		16414433
VN-10-L-T3-PQ2-VQ2-RO1-A	0.95	14	QS-6	QS-6	Schalldämpfer offen	1 / 8		16435807
VN-10-L-T3-PQ2-VQ2-RO1	0.95	14	QS-6	QS-6	Schalldämpfer offen	1 / 8		16414279
VN-10-L-T3-PQ2-VQ2-RO1-M	0.95	14	QS-6	QS-6	Schalldämpfer offen	2 / 8		16435782
VN-10-L-T3-PQ2-VQ2-RO1-B	0.95	14	QS-6	QS-6	Schalldämpfer offen	2 / 8		16435821
VN-10-L-T3-PQ2-VQ2-RQ2	0.95	14	QS-6	QS-6	QS-6	1 / 8		16414217
VN-10-L-T4-PQ2-VQ2-O2-P	0.95	16	QS-6	QS-6	Schalldämpfer offen	1 / 8		16445217
VN-10-L-T4-PQ2-VQ2-O1-P	0.95	16	QS-6	QS-6	Schalldämpfer offen	1 / 8		16445200
VN-10-L-T4-PQ2-VA5-RO2	0.95	18	QS-6	G1/4	Schalldämpfer offen	1 / 8		16468973
VN-10-L-T4-PQ2-VA5-RQ3	0.95	18	QS-6	G1/4	QS-8	1 / 8		16429475
VN-10-L-T4-PQ2-VQ3-RO2	0.95	18	QS-6	QS-8	Schalldämpfer offen	1 / 8		16468966
VN-10-L-T4-PQ2-VQ3-RQ3	0.95	18	QS-6	QS-8	QS-8	1 / 8		16429468
VN-10-M-I3-PQ2-VQ2	0.95	13	QS-6	QS-6		1 / 8	86	16414161
VN-10-H-T3-PI4-VI4-RI4	0.95	14	G1/8	G1/8	G1/8	1 / 8	89	16413942
VN-10-H-T3-PI4-VI4-RO1	0.95	14	G1/8	G1/8	Schalldämpfer offen	1 / 8	89	16413980
VN-10-H-T3-PI4-VI4-RO1-A	0.95	14	G1/8	G1/8	Schalldämpfer offen	1 / 8	93	16435838
VN-10-H-T3-PQ2-VA4-RO1	0.95	14	QS-6	G1/8	Schalldämpfer offen	1 / 8	89	16414053
VN-10-H-T3-PQ2-VA4-RQ2	0.95	14	QS-6	G1/8	QS-6	1 / 8	89	16414015
VN-10-H-T3-PQ2-VQ2-RO1	0.95	14	QS-6	QS-6	Schalldämpfer offen	1 / 8	89	16413896
VN-10-H-T3-PQ2-VQ2-RO1-M	0.95	14	QS-6	QS-6	Schalldämpfer offen	2 / 8	93	16435775
VN-10-H-T3-PQ2-VQ2-RO1-B	0.95	14	QS-6	QS-6	Schalldämpfer offen	2 / 8	93	16435814
VN-10-H-T3-PQ2-VQ2-RO1-A	0.95	14	QS-6	QS-6	Schalldämpfer offen	1 / 8	93	16435799
VN-10-H-T3-PQ2-VQ2-RQ2	0.95	14	QS-6	QS-6	QS-6	1 / 8	89	16413858
VN-10-H-T4-PQ2-VQ2-O1-P	0.95	16	QS-6	QS-6	Schalldämpfer offen	1 / 8	93	16445185
VN-10-H-T4-PQ2-VQ2-O2-P	0.95	16	QS-6	QS-6	Schalldämpfer offen	1 / 8	93	16445192
VN-10-H-T4-PQ2-VA5-RO2	0.95	18	QS-6	G1/4	Schalldämpfer offen	1 / 8	89	16468959
VN-10-H-T4-PQ2-VA5-RQ3	0.95	18	QS-6	G1/4	QS-8	1 / 8	89	16429451
VN-10-H-T4-PQ2-VQ3-RO2	0.95	18	QS-6	QS-8	Schalldämpfer offen	1 / 8	89	16468942
VN-10-H-T4-PQ2-VQ3-RQ3	0.95	18	QS-6	QS-8	QS-8	1 / 8	89	16429444
VN-14-L-T4-PI5-VI5-RO2-A	1.4	18	G1/4	G1/4	Schalldämpfer offen	1 / 8		16435953
VN-14-L-T4-PI4-VI5-RI5	1.4	18	G1/8	G1/4	G1/4	1 / 8		16414332
VN-14-L-T4-PI4-VI5-RO2	1.4	18	G1/8	G1/4	Schalldämpfer offen	1 / 8		16466908
VN-14-L-T4-PQ2-VA5-RO2	1.4	18	QS-6	G1/4	Schalldämpfer offen	1 / 8		16466915
VN-14-L-T4-PQ2-VA5-RQ3	1.4	18	QS-6	G1/4	QS-8	1 / 8		16414440

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	Vakuumanschluss	Anschluß Entlüftung(en)	Betriebsdruck bar	Max. Vakuum %	Artikel
VN-14-L-T4-PQ2-VQ3-RO2	1.4	18	QS-6	QS-8	Schalldämpfer offen	1 / 8		16466922
VN-14-L-T4-PQ2-VQ3-RQ3	1.4	18	QS-6	QS-8	QS-8	1 / 8		16414224
VN-14-L-T4-PQ3-VQ3-RO2-M	1.4	18	QS-8	QS-8	Schalldämpfer offen	2 / 8		16435869
VN-14-L-T4-PQ3-VQ3-RO2-A	1.4	18	QS-8	QS-8	Schalldämpfer offen	1 / 8		16435883
VN-14-L-T4-PQ3-VQ3-RO2-B	1.4	18	QS-8	QS-8	Schalldämpfer offen	2 / 8		16435908
VN-14-H-T4-PI5-VI5-RO2-A	1.4	18	G1/4	G1/4	Schalldämpfer offen	1 / 8	92	16435946
VN-14-H-T4-PI4-VI5-RI5	1.4	18	G1/8	G1/4	G1/4	1 / 8	88	16413959
VN-14-H-T4-PI4-VI5-RO2	1.4	18	G1/8	G1/4	Schalldämpfer offen	1 / 8	88	16466876
VN-14-H-T4-PQ2-VA5-RO2	1.4	18	QS-6	G1/4	Schalldämpfer offen	1 / 8	88	16466883
VN-14-H-T4-PQ2-VA5-RQ3	1.4	18	QS-6	G1/4	QS-8	1 / 8	88	16414022
VN-14-H-T4-PQ2-VQ3-RO2	1.4	18	QS-6	QS-8	Schalldämpfer offen	1 / 8	88	16466890
VN-14-H-T4-PQ2-VQ3-RQ3	1.4	18	QS-6	QS-8	QS-8	1 / 8	88	16413865
VN-14-H-T4-PQ3-VQ3-RO2-A	1.4	18	QS-8	QS-8	Schalldämpfer offen	1 / 8	92	16435876
VN-14-H-T4-PQ3-VQ3-RO2-M	1.4	18	QS-8	QS-8	Schalldämpfer offen	2 / 8	92	16435852
VN-14-H-T4-PQ3-VQ3-RO2-B	1.4	18	QS-8	QS-8	Schalldämpfer offen	2 / 8	92	16435890
VN-20-L-T6-PI5-VI6-RO2	2	24	G1/4	G3/8	Schalldämpfer offen	1 / 8		16429367
VN-20-L-T6-PQ4-VA5-RO2	2	24	QS-10	G1/4	Schalldämpfer offen	1 / 8		16429381
VN-20-L-T6-PQ4-VQ5-RO2	2	24	QS-10	QS-12	Schalldämpfer offen	1 / 8		16414286
VN-20-H-T6-PI5-VI6-RO2	2	24	G1/4	G3/8	Schalldämpfer offen	1 / 8	92	16429406
VN-20-H-T6-PQ4-VA5-RO2	2	24	QS-10	G1/4	Schalldämpfer offen	1 / 8	92	16429420
VN-20-H-T6-PQ4-VQ5-RO2	2	24	QS-10	QS-12	Schalldämpfer offen	1 / 8	92	16413904
VN-20-H-T6-PQ4-VQ5-RO2-M	2	24	QS-10	QS-12	Schalldämpfer offen	2 / 8	92	16435915
VN-30-L-T6-PI5-VI6-RO2	3	24	G1/4	G3/8	Schalldämpfer offen	1 / 8		16429374
VN-30-L-T6-PQ4-VA5-RO2	3	24	QS-10	G1/4	Schalldämpfer offen	1 / 8		16429398
VN-30-H-T6-PI5-VI6-RO2	3	24	G1/4	G3/8	Schalldämpfer offen	1 / 8	93	16429413
VN-30-H-T6-PQ4-VA5-RO2	3	24	QS-10	G1/4	Schalldämpfer offen	1 / 8	93	16429437
VN-30-H-T6-PQ4-VQ5-RO2	3	24	QS-10	QS-12	Schalldämpfer offen	1 / 8	93	16413911
VN-30-H-T6-PQ4-VQ5-RO2-M	3	24	QS-10	QS-12	Schalldämpfer offen	2 / 8	93	16435922

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)