



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		11638465
VN-05-N-I3-PQ2-VT2	0.45	13	QS-6	QS-6		1 / 8		11638466
VN-05-N-I3-PQ2-VQ2-A	0.45	14.5	QS-6	QS-6		1 / 8		12263005
VN-05-N-T3-PI4-VI4-RI4	0.45	14	G1/8	G1/8	G1/8	1 / 8		11638463
VN-05-N-T3-PI4-VI4-RO1	0.45	14	G1/8	G1/8	Schalldämpfer offen	1 / 8		11638464
VN-05-N-T3-PQ2-VQ2-RO1	0.45	14	QS-6	QS-6	Schalldämpfer offen	1 / 8		11638462
VN-05-N-T3-PQ2-VQ2-RQ2	0.45	14	QS-6	QS-6	QS-6	1 / 8		11638461
VN-05-L-T2-PI2-VI2-RI2	0.45	10	M5	M5	M5	1 / 8		11645006
VN-05-L-T2-PI2-VI2-RO1	0.45	10	M5	M5	Schalldämpfer offen	1 / 8		11645007
VN-05-L-T2-PQ1-VQ1-RO1	0.45	10	QS-4	QS-4	Schalldämpfer offen	1 / 8		11638453
VN-05-L-T2-PQ1-VQ1-RQ1	0.45	10	QS-4	QS-4	QS-4	1 / 8		11645005
VN-05-L-T3-PI4-VI4-RI4	0.45	14	G1/8	G1/8	G1/8	1 / 8		11638443
VN-05-L-T3-PI4-VI4-RO1-A	0.45	14	G1/8	G1/8	Schalldämpfer offen	1 / 8		11648078
VN-05-L-T3-PI4-VI4-RO1	0.45	14	G1/8	G1/8	Schalldämpfer offen	1 / 8		11638450
VN-05-L-T3-PQ2-VA4-RO1	0.45	14	QS-6	G1/8	Schalldämpfer offen	1 / 8		11638458
VN-05-L-T3-PQ2-VA4-RQ2	0.45	14	QS-6	G1/8	QS-6	1 / 8		11638454
VN-05-L-T3-PQ2-VQ2-RO1-A	0.45	14	QS-6	QS-6	Schalldämpfer offen	1 / 8		11646524
VN-05-L-T3-PQ2-VQ2-RO1-M	0.45	14	QS-6	QS-6	Schalldämpfer offen	2 / 8		11646522
VN-05-L-T3-PQ2-VQ2-RO1	0.45	14	QS-6	QS-6	Schalldämpfer offen	1 / 8		11638438
VN-05-L-T3-PQ2-VQ2-RO1-B	0.45	14	QS-6	QS-6	Schalldämpfer offen	2 / 8		11646526
VN-05-L-T3-PQ2-VQ2-RQ2	0.45	14	QS-6	QS-6	QS-6	1 / 8		11638432
VN-05-L-T4-PQ2-VQ2-O2-P	0.45	16	QS-6	QS-6	Schalldämpfer offen	1 / 8		11647874
VN-05-L-T4-PQ2-VQ2-O1-P	0.45	16	QS-6	QS-6	Schalldämpfer offen	1 / 8		11647873
VN-05-M-I2-PQ1-VT1	0.45	10	QS-4	QS-4		1 / 8	86	11638448
VN-05-M-I2-PQ1-VQ1	0.45	10	QS-4	QS-4		1 / 8	86	11638442
VN-05-M-I3-PQ2-VT2	0.45	13	QS-6	QS-6		1 / 8	86	11638430
VN-05-M-I3-PQ2-VQ2	0.45	13	QS-6	QS-6		1 / 8	86	11638427
VN-05-M-I3-PQ2-VQ2-A	0.45	14.5	QS-6	QS-6		1 / 8	93	11646527

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 1/5

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	11645001
VN-05-M-T2-PI2-VI2-RO1	0.45	10	M5	M5	Schalldämpfer offen	1 / 8	86	11645003
VN-05-M-T2-PQ1-VQ1-RO1	0.45	10	QS-4	QS-4	Schalldämpfer offen	1 / 8	86	11644999
VN-05-M-T2-PQ1-VQ1-RQ1	0.45	10	QS-4	QS-4	QS-4	1 / 8	86	11644997
VN-05-M-T3-PI4-VI4-RI4	0.45	14	G1/8	G1/8	G1/8	1 / 8	86	11638423
VN-05-M-T3-PI4-VI4-RO1	0.45	14	G1/8	G1/8	Schalldämpfer offen	1 / 8	86	11638425
VN-05-M-T3-PQ2-VQ2-RO1	0.45	14	QS-6	QS-6	Schalldämpfer offen	1 / 8	86	11638422
VN-05-M-T3-PQ2-VQ2-RQ2	0.45	14	QS-6	QS-6	QS-6	1 / 8	86	11638420
VN-05-H-T2-PI2-VI2-RI2	0.45	10	M5	M5	M5	1 / 8	88	11644993
VN-05-H-T2-PI2-VI2-RO1	0.45	10	M5	M5	Schalldämpfer offen	1 / 8	88	11644995
VN-05-H-T2-PQ1-VQ1-RO1	0.45	10	QS-4	QS-4	Schalldämpfer offen	1 / 8	88	11638436
VN-05-H-T2-PQ1-VQ1-RQ1	0.45	10	QS-4	QS-4	QS-4	1 / 8	88	11644991
VN-05-H-T3-PI4-VI4-RI4	0.45	14	G1/8	G1/8	G1/8	1 / 8	88	11638404
VN-05-H-T3-PI4-VI4-RO1	0.45	14	G1/8	G1/8	Schalldämpfer offen	1 / 8	88	11638408
VN-05-H-T3-PI4-VI4-RO1-A	0.45	14	G1/8	G1/8	Schalldämpfer offen	1 / 8	92	11648077
VN-05-H-T3-PQ2-VA4-RO1	0.45	14	QS-6	G1/8	Schalldämpfer offen	1 / 8	88	11638416
VN-05-H-T3-PQ2-VA4-RQ2	0.45	14	QS-6	G1/8	QS-6	1 / 8	88	11638412
VN-05-H-T3-PQ2-VQ2-RO1-B	0.45	14	QS-6	QS-6	Schalldämpfer offen	2 / 8	92	11646525
VN-05-H-T3-PQ2-VQ2-RO1-A	0.45	14	QS-6	QS-6	Schalldämpfer offen	1 / 8	92	11646523
VN-05-H-T3-PQ2-VQ2-RO1-M	0.45	14	QS-6	QS-6	Schalldämpfer offen	2 / 8	92	11646521
VN-05-H-T3-PQ2-VQ2-RO1	0.45	14	QS-6	QS-6	Schalldämpfer offen	1 / 8	88	11638399
VN-05-H-T3-PQ2-VQ2-RQ2	0.45	14	QS-6	QS-6	QS-6	1 / 8	88	11638395
VN-05-H-T4-PQ2-VQ2-O2-P	0.45	16	QS-6	QS-6	Schalldämpfer offen	1 / 8	92	11647872
VN-05-H-T4-PQ2-VQ2-O1-P	0.45	16	QS-6	QS-6	Schalldämpfer offen	1 / 8	92	11647871
VN-07-N-I3-PQ2-VQ2-A	0.7	14.5	QS-6	QS-6		1 / 8		11646537
VN-07-L-T3-PI4-VI4-RI4	0.7	14	G1/8	G1/8	G1/8	1 / 8		11638444
VN-07-L-T3-PI4-VI4-RO1-A	0.7	14	G1/8	G1/8	Schalldämpfer offen	1 / 8		11646535
VN-07-L-T3-PI4-VI4-RO1	0.7	14	G1/8	G1/8	Schalldämpfer offen	1 / 8		11638451
VN-07-L-T3-PQ2-VA4-RO1	0.7	14	QS-6	G1/8	Schalldämpfer offen	1 / 8		11638459
VN-07-L-T3-PQ2-VA4-RQ2	0.7	14	QS-6	G1/8	QS-6	1 / 8		11638455
VN-07-L-T3-PQ2-VQ2-RO1-A	0.7	14	QS-6	QS-6	Schalldämpfer offen	1 / 8		11646531
VN-07-L-T3-PQ2-VQ2-RO1	0.7	14	QS-6	QS-6	Schalldämpfer offen	1 / 8		11638439
VN-07-L-T3-PQ2-VQ2-RO1-M	0.7	14	QS-6	QS-6	Schalldämpfer offen	2 / 8		11646529
VN-07-L-T3-PQ2-VQ2-RO1-B	0.7	14	QS-6	QS-6	Schalldämpfer offen	2 / 8		11646533
VN-07-L-T3-PQ2-VQ2-RQ2	0.7	14	QS-6	QS-6	QS-6	1 / 8		11638433

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 Lavaldüse 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		11647878
VN-07-L-T4-PQ2-VQ2-O1-P	0.7	16	QS-6	QS-6	Schalldämpfer offen	1 / 8		11647877
VN-07-M-I2-PQ1-VQ1	0.7	10	QS-4	QS-4		1 / 8	86	11638447
VN-07-M-I2-PQ1-VT1	0.7	10	QS-4	QS-4		1 / 8	86	11638449
VN-07-M-I3-PQ2-VQ2	0.7	13	QS-6	QS-6		1 / 8	86	11638428
VN-07-M-I3-PQ2-VT2	0.7	13	QS-6	QS-6		1 / 8	86	11638431
VN-07-M-I3-PQ2-VQ2-A	0.7	14.5	QS-6	QS-6		1 / 8	93	11646536
VN-07-M-T2-PI2-VI2-RI2	0.7	10	M5	M5	M5	1 / 8	86	11645002
VN-07-M-T2-PI2-VI2-RO1	0.7	10	M5	M5	Schalldämpfer offen	1 / 8	86	11645004
VN-07-M-T2-PQ1-VQ1-RO1	0.7	10	QS-4	QS-4	Schalldämpfer offen	1 / 8	86	11645000
VN-07-M-T2-PQ1-VQ1-RQ1	0.7	10	QS-4	QS-4	QS-4	1 / 8	86	11644998
VN-07-M-T3-PI4-VI4-RI4	0.7	14	G1/8	G1/8	G1/8	1 / 8	86	11638424
VN-07-M-T3-PI4-VI4-RO1	0.7	14	G1/8	G1/8	Schalldämpfer offen	1 / 8	86	11638426
VN-07-M-T3-PQ2-VQ2-RO1	0.7	14	QS-6	QS-6	Schalldämpfer offen	1 / 8	86	23209551
VN-07-M-T3-PQ2-VQ2-RQ2	0.7	14	QS-6	QS-6	QS-6	1 / 8	86	11638421
VN-07-H-T2-PI2-VI2-RI2	0.7	10	M5	M5	M5	1 / 8	88	11644994
VN-07-H-T2-PI2-VI2-RO1	0.7	10	M5	M5	Schalldämpfer offen	1 / 8	88	11644996
VN-07-H-T2-PQ1-VQ1-RO1	0.7	10	QS-4	QS-4	Schalldämpfer offen	1 / 8	88	11638437
VN-07-H-T2-PQ1-VQ1-RQ1	0.7	10	QS-4	QS-4	QS-4	1 / 8	88	11644992
VN-07-H-T3-PI4-VI4-RI4	0.7	14	G1/8	G1/8	G1/8	1 / 8	88	11638405
VN-07-H-T3-PI4-VI4-RO1-A	0.7	14	G1/8	G1/8	Schalldämpfer offen	1 / 8	92	11646534
VN-07-H-T3-PI4-VI4-RO1	0.7	14	G1/8	G1/8	Schalldämpfer offen	1 / 8	88	11638409
VN-07-H-T3-PQ2-VA4-RO1	0.7	14	QS-6	G1/8	Schalldämpfer offen	1 / 8	88	11638417
VN-07-H-T3-PQ2-VA4-RQ2	0.7	14	QS-6	G1/8	QS-6	1 / 8	88	11638413
VN-07-H-T3-PQ2-VQ2-RO1-B	0.7	14	QS-6	QS-6	Schalldämpfer offen	2 / 8	92	11646532
VN-07-H-T3-PQ2-VQ2-RO1	0.7	14	QS-6	QS-6	Schalldämpfer offen	1 / 8	88	11638400
VN-07-H-T3-PQ2-VQ2-RO1-A	0.7	14	QS-6	QS-6	Schalldämpfer offen	1 / 8	92	11646530
VN-07-H-T3-PQ2-VQ2-RO1-M	0.7	14	QS-6	QS-6	Schalldämpfer offen	2 / 8	92	11646528
VN-07-H-T3-PQ2-VQ2-RQ2	0.7	14	QS-6	QS-6	QS-6	1 / 8	88	11638396
VN-07-H-T4-PQ2-VQ2-O1-P	0.7	16	QS-6	QS-6	Schalldämpfer offen	1 / 8	92	11647875
VN-07-H-T4-PQ2-VQ2-O2-P	0.7	16	QS-6	QS-6	Schalldämpfer offen	1 / 8	92	11647876
VN-10-L-T3-PI4-VI4-RI4	0.95	14	G1/8	G1/8	G1/8	1 / 8		11638445
VN-10-L-T3-PI4-VI4-RO1-A	0.95	14	G1/8	G1/8	Schalldämpfer offen	1 / 8		11646545
VN-10-L-T3-PI4-VI4-RO1	0.95	14	G1/8	G1/8	Schalldämpfer offen	1 / 8		11638452
VN-10-L-T3-PI4-VA4-RO1	0.95	14	G1/8	G1/8	Schalldämpfer offen	1 / 8		12263144

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 3/5

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		11638460
VN-10-L-T3-PQ2- VA4-RQ2	0.95	14	QS-6	G1/8	QS-6	1 / 8		11638456
VN-10-L-T3-PQ2- VQ2-RO1-A	0.95	14	QS-6	QS-6	Schalldämpfer offen	1 / 8		11646541
VN-10-L-T3-PQ2- VQ2-RO1	0.95	14	QS-6	QS-6	Schalldämpfer offen	1 / 8		11638440
VN-10-L-T3-PQ2- VQ2-RO1-M	0.95	14	QS-6	QS-6	Schalldämpfer offen	2 / 8		11646539
VN-10-L-T3-PQ2- VQ2-RO1-B	0.95	14	QS-6	QS-6	Schalldämpfer offen	2 / 8		11646543
VN-10-L-T3-PQ2- VQ2-RQ2	0.95	14	QS-6	QS-6	QS-6	1 / 8		11638434
VN-10-L-T4-PQ2- VQ2-O2-P	0.95	16	QS-6	QS-6	Schalldämpfer offen	1 / 8		11647882
VN-10-L-T4-PQ2- VQ2-O1-P	0.95	16	QS-6	QS-6	Schalldämpfer offen	1 / 8		11647881
VN-10-L-T4-PQ2- VA5-RO2	0.95	18	QS-6	G1/4	Schalldämpfer offen	1 / 8		11650641
VN-10-L-T4-PQ2- VA5-RQ3	0.95	18	QS-6	G1/4	QS-8	1 / 8		11645022
VN-10-L-T4-PQ2- VQ3-RO2	0.95	18	QS-6	QS-8	Schalldämpfer offen	1 / 8		11650640
VN-10-L-T4-PQ2- VQ3-RQ3	0.95	18	QS-6	QS-8	QS-8	1 / 8		11645020
VN-10-M-I3-PQ2- VQ2	0.95	13	QS-6	QS-6		1 / 8	86	11638429
VN-10-H-T3-PI4- VI4-RI4	0.95	14	G1/8	G1/8	G1/8	1 / 8	89	11638406
VN-10-H-T3-PI4- VI4-RO1	0.95	14	G1/8	G1/8	Schalldämpfer offen	1 / 8	89	11638410
VN-10-H-T3-PI4- VI4-RO1-A	0.95	14	G1/8	G1/8	Schalldämpfer offen	1 / 8	93	11646544
VN-10-H-T3-PQ2- VA4-RO1	0.95	14	QS-6	G1/8	Schalldämpfer offen	1 / 8	89	11638418
VN-10-H-T3-PQ2- VA4-RQ2	0.95	14	QS-6	G1/8	QS-6	1 / 8	89	11638414
VN-10-H-T3-PQ2- VQ2-RO1	0.95	14	QS-6	QS-6	Schalldämpfer offen	1 / 8	89	23211833
VN-10-H-T3-PQ2- VQ2-RO1-M	0.95	14	QS-6	QS-6	Schalldämpfer offen	2 / 8	93	11646538
VN-10-H-T3-PQ2- VQ2-RO1-B	0.95	14	QS-6	QS-6	Schalldämpfer offen	2 / 8	93	11646542
VN-10-H-T3-PQ2- VQ2-RO1-A	0.95	14	QS-6	QS-6	Schalldämpfer offen	1 / 8	93	11646540
VN-10-H-T3-PQ2- VQ2-RQ2	0.95	14	QS-6	QS-6	QS-6	1 / 8	89	11638397
VN-10-H-T4-PQ2- VQ2-O1-P	0.95	16	QS-6	QS-6	Schalldämpfer offen	1 / 8	93	11647879
VN-10-H-T4-PQ2- VQ2-O2-P	0.95	16	QS-6	QS-6	Schalldämpfer offen	1 / 8	93	11647880
VN-10-H-T4-PQ2- VA5-RO2	0.95	18	QS-6	G1/4	Schalldämpfer offen	1 / 8	89	11650639
VN-10-H-T4-PQ2- VA5-RQ3	0.95	18	QS-6	G1/4	QS-8	1 / 8	89	11645018
VN-10-H-T4-PQ2- VQ3-RO2	0.95	18	QS-6	QS-8	Schalldämpfer offen	1 / 8	89	11650638
VN-10-H-T4-PQ2- VQ3-RQ3	0.95	18	QS-6	QS-8	QS-8	1 / 8	89	11645016
VN-14-L-T4-PI5- VI5-RO2-A	1.4	18	G1/4	G1/4	Schalldämpfer offen	1 / 8		11646556
VN-14-L-T4-PI4- VI5-RI5	1.4	18	G1/8	G1/4	G1/4	1 / 8		11638446
VN-14-L-T4-PI4- VI5-RO2	1.4	18	G1/8	G1/4	Schalldämpfer offen	1 / 8		11650389
VN-14-L-T4-PQ2- VA5-RO2	1.4	18	QS-6	G1/4	Schalldämpfer offen	1 / 8		11650390
VN-14-L-T4-PQ2- VA5-RQ3	1.4	18	QS-6	G1/4	QS-8	1 / 8		11638457

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 4/5

Hersteller ID	Nennweite Lavaldüse mm	Grösse	Anschluss Luftzufuhr	Vakuumananschluss	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		11650391
VN-14-L-T4-PQ2- VQ3-RQ3	1.4	18	QS-6	QS-8	QS-8	1 / 8		11638435
VN-14-L-T4-PQ3- VQ3-RO2-M	1.4	18	QS-8	QS-8	Schalldämpfer offen	2 / 8		11646547
VN-14-L-T4-PQ3- VQ3-RO2-A	1.4	18	QS-8	QS-8	Schalldämpfer offen	1 / 8		11646549
VN-14-L-T4-PQ3- VQ3-RO2-B	1.4	18	QS-8	QS-8	Schalldämpfer offen	2 / 8		11646551
VN-14-H-T4-PI5- VI5-RO2-A	1.4	18	G1/4	G1/4	Schalldämpfer offen	1 / 8	92	11646555
VN-14-H-T4-PI4- VI5-RI5	1.4	18	G1/8	G1/4	G1/4	1 / 8	88	11638407
VN-14-H-T4-PI4- VI5-RO2	1.4	18	G1/8	G1/4	Schalldämpfer offen	1 / 8	88	11650386
VN-14-H-T4-PQ2- VA5-RO2	1.4	18	QS-6	G1/4	Schalldämpfer offen	1 / 8	88	11650387
VN-14-H-T4-PQ2- VA5-RQ3	1.4	18	QS-6	G1/4	QS-8	1 / 8	88	11638415
VN-14-H-T4-PQ2- VQ3-RO2	1.4	18	QS-6	QS-8	Schalldämpfer offen	1 / 8	88	11650388
VN-14-H-T4-PQ2- VQ3-RQ3	1.4	18	QS-6	QS-8	QS-8	1 / 8	88	11638398
VN-14-H-T4-PQ3- VQ3-RO2-A	1.4	18	QS-8	QS-8	Schalldämpfer offen	1 / 8	92	11646548
VN-14-H-T4-PQ3- VQ3-RO2-M	1.4	18	QS-8	QS-8	Schalldämpfer offen	2 / 8	92	11646546
VN-14-H-T4-PQ3- VQ3-RO2-B	1.4	18	QS-8	QS-8	Schalldämpfer offen	2 / 8	92	11646550
VN-20-L-T6-PI5- VI6-RO2	2	24	G1/4	G3/8	Schalldämpfer offen	1 / 8		11645008
VN-20-L-T6-PQ4- VA5-RO2	2	24	QS-10	G1/4	Schalldämpfer offen	1 / 8		11645010
VN-20-L-T6-PQ4- VQ5-RO2	2	24	QS-10	QS-12	Schalldämpfer offen	1 / 8		11638441
VN-20-H-T6-PI5- VI6-RO2	2	24	G1/4	G3/8	Schalldämpfer offen	1 / 8	92	11645012
VN-20-H-T6-PQ4- VA5-RO2	2	24	QS-10	G1/4	Schalldämpfer offen	1 / 8	92	11645014
VN-20-H-T6-PQ4- VQ5-RO2	2	24	QS-10	QS-12	Schalldämpfer offen	1 / 8	92	11638402
VN-20-H-T6-PQ4- VQ5-RO2-M	2	24	QS-10	QS-12	Schalldämpfer offen	2 / 8	92	11646552
VN-30-L-T6-PI5- VI6-RO2	3	24	G1/4	G3/8	Schalldämpfer offen	1 / 8		11645009
VN-30-L-T6-PQ4- VA5-RO2	3	24	QS-10	G1/4	Schalldämpfer offen	1 / 8		11645011
VN-30-H-T6-PI5- VI6-RO2	3	24	G1/4	G3/8	Schalldämpfer offen	1 / 8	93	11645013
VN-30-H-T6-PQ4- VA5-RO2	3	24	QS-10	G1/4	Schalldämpfer offen	1 / 8	93	11645015
VN-30-H-T6-PQ4- VQ5-RO2	3	24	QS-10	QS-12	Schalldämpfer offen	1 / 8	93	11638403
VN-30-H-T6-PQ4- VQ5-RO2-M	3	24	QS-10	QS-12	Schalldämpfer offen	2 / 8	93	11646553

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 5/5