



FESTO Vakuumsaugdüse VADM

Merkmale

Serie: VADM

Filterfeinheit:

Hersteller ID	Nennweite Lavaldüse mm	Grösse	Anschluss Luftzufuhr	Vakuumananschluss	Anschluß Entlüftung(en)	Betriebsdruck bar	Max. Vakuum %	Artikel
VADM-45-N	0.45	10	M5	M5	Schalldämpfer integriert	1.5 / 8	85	16376652
VADM-45	0.45	10	M5	M5	Schalldämpfer integriert	1.5 / 8	85	16376520
VADM-45-P	0.45	10	M5	M5	Schalldämpfer integriert	2 / 8	85	16376645
VADM-70-N	0.7	15	M5	G1/8	Schalldämpfer integriert	1.5 / 8	85	16376676
VADM-70-P	0.7	15	M5	G1/8	Schalldämpfer integriert	1.5 / 8	85	16376669
VADM-70	0.7	15	M5	G1/8	Schalldämpfer integriert	1.5 / 8	85	16376537
VADM-95-N	0.95	18	G1/8	G1/8	Schalldämpfer integriert	2 / 8	85	16376690
VADM-95	0.95	18	G1/8	G1/8	Schalldämpfer integriert	2 / 8	85	16376544
VADM-95-P	0.95	18	G1/8	G1/8	Schalldämpfer integriert	2 / 8	85	16376683
VADM-140-N	1.4	22	G1/8	G1/4	Schalldämpfer integriert	2 / 8	85	16376715
VADM-140	1.4	22	G1/8	G1/4	Schalldämpfer integriert	2 / 8	85	16376551
VADM-140-P	1.4	22	G1/8	G1/4	Schalldämpfer integriert	2 / 8	85	16376708
VADM-200-N	2	22	G1/4	G3/8	Schalldämpfer integriert	2 / 8	85	16376739
VADM-200-P	2	22	G1/4	G3/8	Schalldämpfer integriert	2 / 8	85	16376722
VADM-200	2	22	G1/4	G3/8	Schalldämpfer integriert	2 / 8	85	16376568
VADM-300-P	3	22	G1/4	G3/8	Schalldämpfer integriert	2 / 8	85	16376746
VADM-300	3	22	G1/4	G3/8	Schalldämpfer integriert	2 / 8	85	16376575
VADM-300-N	3	22	G1/4	G3/8	Schalldämpfer integriert	2 / 8	85	16376753

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)