

FESTO Vakuumsauger VASB



Merkmale

Serie: VASB

Anschlussposition: Oberseite

Shorehärte: 60 +/- 5

Material	Durchmesser mm	Nenngröße mm	Saugnapfform	Farbe	Anschluss	Befestigungsart	Betriebsdruck bar	Nennndruck bar	Gewicht g	Artikel
NBR	8	2	Rund, Faltenbalg, 1,5-fach	Schwarz	M 5				0	16344868
NBR	15	3	Rund, Faltenbalg, 1,5-fach	Schwarz	G1/8				0	16344875
NBR	30	3	Rund, Faltenbalg, 1,5-fach	Schwarz	G1/8				0	16344882
NBR	40	4	Rund, Faltenbalg, 1,5-fach	Schwarz	G1/4				0	16344899
NBR	55	4	Rund, Faltenbalg, 1,5-fach	Schwarz	G1/4				0	16344907
NBR	75	4	Rund, Faltenbalg, 1,5-fach	Schwarz	G1/4				0	16344914
NBR	100	4	Rund, Faltenbalg, 1,5-fach	Schwarz	G1/4				0	16344921
NBR	125	7	Rund, Faltenbalg, 1,5-fach	Schwarz	G3/8				0	16355466
PUR	8	2	Rund, Faltenbalg, 1,5-fach	Blau	M 5	über Vakuumsch- luss	-0.95 / 0	-0.7	4	16529991
PUR	15	3	Rund, Faltenbalg, 1,5-fach	Blau	G1/8	über Vakuumsch- luss	-0.95 / 0	-0.7	11	16530001
PUR	30	3	Rund, Faltenbalg, 1,5-fach	Blau	G1/8	über Vakuumsch- luss	-0.95 / 0	-0.7	14	16530018
PUR	40	4	Rund, Faltenbalg, 1,5-fach	Blau	G1/4	über Vakuumsch- luss	-0.95 / 0	-0.7	30	16530025
PUR	55	4	Rund, Faltenbalg, 1,5-fach	Blau	G1/4	über Vakuumsch- luss	-0.95 / 0	-0.7	39	16530032
PUR	75	4	Rund, Faltenbalg, 1,5-fach	Blau	G1/4	über Vakuumsch- luss	-0.95 / 0	-0.7	90	16530049
PUR	100	4	Rund, Faltenbalg, 1,5-fach	Blau	G1/4	über Vakuumsch- luss	-0.95 / 0	-0.7	155	16530056
PUR	125	7	Rund, Faltenbalg, 1,5-fach	Blau	G3/8	über Vakuumsch- luss	-0.95 / 0	-0.7	294	16530063
VMQ/Silicone	8	2	Rund, Faltenbalg, 1,5-fach	Transparent	M 5	über Vakuumsch- luss	-0.95 / 0	-0.7	4	16529977
VMQ/Silicone	15	3	Rund, Faltenbalg, 1,5-fach	Transparent	G1/8	über Vakuumsch- luss	-0.95 / 0	-0.7	4	16529085
VMQ/Silicone	30	3	Rund, Faltenbalg, 1,5-fach	Transparent	G1/8	über Vakuumsch- luss	-0.95 / 0	-0.7	7	16529078

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)

Material	Durchmesser mm	Nenngröße mm	Saugnapfform	Farbe	Anschluss	Befestigungsart	Betriebsdruck bar	Nennndruck bar	Gewicht g	Artikel
VMQ/Silicone	40	4	Rund, Faltenbalg, 1,5-fach	Transparent	G1/4	über Vakuumsch- chluss	-0.95 / 0	-0.7	18	16528448
VMQ/Silicone	55	4	Rund, Faltenbalg, 1,5-fach	Transparent	G1/4	über Vakuumsch- chluss	-0.95 / 0	-0.7	29	16528455
VMQ/Silicone	75	4	Rund, Faltenbalg, 1,5-fach	Transparent	G1/4	über Vakuumsch- chluss	-0.95 / 0	-0.7	78	16529124
VMQ/Silicone	100	4	Rund, Faltenbalg, 1,5-fach	Transparent	G1/4	über Vakuumsch- chluss	-0.95 / 0	-0.7	132	16529193
VMQ/Silicone	125	7	Rund, Faltenbalg, 1,5-fach	Transparent	G3/8	über Vakuumsch- chluss	-0.95 / 0	-0.7	247	16529960

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)