

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	11628173
NBR	15	3	Rund, Faltenbalg, 1,5-fach	Schwarz	G1/8				0	23211396
NBR	30	3	Rund, Faltenbalg, 1,5-fach	Schwarz	G1/8				0	23210277
NBR	40	4	Rund, Faltenbalg, 1,5-fach	Schwarz	G1/4				0	23209879
NBR	55	4	Rund, Faltenbalg, 1,5-fach	Schwarz	G1/4				0	23210278
NBR	75	4	Rund, Faltenbalg, 1,5-fach	Schwarz	G1/4				0	23210279
NBR	100	4	Rund, Faltenbalg, 1,5-fach	Schwarz	G1/4				0	23210280
NBR	125	7	Rund, Faltenbalg, 1,5-fach	Schwarz	G3/8				0	11630171
PUR	8	2	Rund, Faltenbalg, 1,5-fach	Blau	M 5	über Vakuumsch- luss	-0.95 / 0	-0.7	4	12188577
PUR	15	3	Rund, Faltenbalg, 1,5-fach	Blau	G1/8	über Vakuumsch- luss	-0.95 / 0	-0.7	11	12188578
PUR	30	3	Rund, Faltenbalg, 1,5-fach	Blau	G1/8	über Vakuumsch- luss	-0.95 / 0	-0.7	14	12188579
PUR	40	4	Rund, Faltenbalg, 1,5-fach	Blau	G1/4	über Vakuumsch- luss	-0.95 / 0	-0.7	30	12188580
PUR	55	4	Rund, Faltenbalg, 1,5-fach	Blau	G1/4	über Vakuumsch- luss	-0.95 / 0	-0.7	39	12188581
PUR	75	4	Rund, Faltenbalg, 1,5-fach	Blau	G1/4	über Vakuumsch- luss	-0.95 / 0	-0.7	90	12188582
PUR	100	4	Rund, Faltenbalg, 1,5-fach	Blau	G1/4	über Vakuumsch- luss	-0.95 / 0	-0.7	155	12188603
PUR	125	7	Rund, Faltenbalg, 1,5-fach	Blau	G3/8	über Vakuumsch- luss	-0.95 / 0	-0.7	294	12188611
VMQ/Silicone	8	2	Rund, Faltenbalg, 1,5-fach	Transparent	M 5	über Vakuumsch- luss	-0.95 / 0	-0.7	4	12329574
VMQ/Silicone	15	3	Rund, Faltenbalg, 1,5-fach	Transparent	G1/8	über Vakuumsch- luss	-0.95 / 0	-0.7	4	12576078
VMQ/Silicone	30	3	Rund, Faltenbalg, 1,5-fach	Transparent	G1/8	über Vakuumsch- luss	-0.95 / 0	-0.7	7	12321034

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	12533371
VMQ/Silicone	55	4	Rund, Faltenbalg, 1,5-fach	Transparent	G1/4	über Vakuumsch- chluss	-0.95 / 0	-0.7	29	12576079
VMQ/Silicone	75	4	Rund, Faltenbalg, 1,5-fach	Transparent	G1/4	über Vakuumsch- chluss	-0.95 / 0	-0.7	78	12329575
VMQ/Silicone	100	4	Rund, Faltenbalg, 1,5-fach	Transparent	G1/4	über Vakuumsch- chluss	-0.95 / 0	-0.7	132	12329576
VMQ/Silicone	125	7	Rund, Faltenbalg, 1,5-fach	Transparent	G3/8	über Vakuumsch- chluss	-0.95 / 0	-0.7	247	12576077

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)