



FESTO Vakuumsauger VAS

Merkmale

Serie: VAS

Saugnapfform: Rund, flach

Material	Durchmesser mm	Nenngröße mm	Farbe	Anschluss	Anschlussposi- tion	Befestigungsart	Betriebsdruck bar	Nennndruck bar	Shorehärte	Artikel
NBR	2	1	Schwarz	M 3	Oberseite				55 +/- 5	11633837
NBR	5	1.5	Schwarz	M 5	Oberseite				55 +/- 5	11633838
NBR	8	2	Schwarz	M 5	Oberseite				60 +/- 5	11628117
NBR	10	2	Schwarz	M 5	Oberseite				60 +/- 5	11633839
NBR	15	3	Schwarz	G1/8	Oberseite				60 +/- 5	23288590
NBR	30	3	Schwarz	G1/8	Oberseite				70 +/- 5	23210270
NBR	40	4	Schwarz	G1/4	Oberseite				70 +/- 5	23210271
NBR	55	4	Schwarz	G1/4	Oberseite				70 +/- 5	23209755
NBR	75	4	Schwarz	G1/4	Oberseite				70 +/- 5	23210272
NBR	100	4	Schwarz	G1/4	Oberseite				70 +/- 5	23210273
NBR	125	7	Schwarz	G3/8	Oberseite				70 +/- 5	23210995
PUR	8	2	Blau	M 5	Oberseite	über Vakuumsch- luss	-0.95 / 0	-0.7	60 +/- 5	12188604
PUR	10	2	Blau	M 5	Oberseite	über Vakuumsch- luss	-0.95 / 0	-0.7	60 +/- 5	12576075
PUR	15	3	Blau	G1/8	Oberseite	über Vakuumsch- luss	-0.95 / 0	-0.7	60 +/- 5	12188605
PUR	30	3	Blau	G1/8	Oberseite	über Vakuumsch- luss	-0.95 / 0	-0.7	60 +/- 5	12186955
PUR	40	4	Blau	G1/4	Oberseite	über Vakuumsch- luss	-0.95 / 0	-0.7	60 +/- 5	12188606
PUR	55	4	Blau	G1/4	Oberseite	über Vakuumsch- luss	-0.95 / 0	-0.7	60 +/- 5	23210275
PUR	75	4	Blau	G1/4	Oberseite	über Vakuumsch- luss	-0.95 / 0	-0.7	60 +/- 5	12188608
PUR	100	4	Blau	G1/4	Oberseite	über Vakuumsch- luss	-0.95 / 0	-0.7	60 +/- 5	12188609
PUR	125	7	Blau	G3/8	Oberseite	über Vakuumsch- luss	-0.95 / 0	-0.7	60 +/- 5	12188610
TPE-U(PU)	8	2	Blau	M 5	Lateral	über Vakuumsch- luss	-0.95 / 0	-0.7	60 +/- 5	14171233
VMQ/Silicone	8	2	Transparent	M 5	Oberseite	über Vakuumsch- luss	-0.95 / 0	-0.7	60 +/- 5	12329560
VMQ/Silicone	10	2	Transparent	M 5	Oberseite	über Vakuumsch- luss	-0.95 / 0	-0.7	60 +/- 5	12329577
VMQ/Silicone	15	3	Transparent	G1/8	Oberseite	über Vakuumsch- luss	-0.95 / 0	-0.7	60 +/- 5	12329557
VMQ/Silicone	30	3	Transparent	G1/8	Oberseite	über Vakuumsch- luss	-0.95 / 0	-0.7	60 +/- 5	12329558

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	Farbe	Anschluss	Anschlusspo- sition	Befestigungsart	Betriebsdruck bar	Nennndruck bar	Shorehärte	Artikel
VMQ/Silicone	40	4	Transparent	G1/4	Oberseite	über Vakuumsch- luss	-0.95 / 0	-0.7	60 +/- 5	11631297
VMQ/Silicone	55	4	Transparent	G1/4	Oberseite	über Vakuumsch- luss	-0.95 / 0	-0.7	60 +/- 5	12576076
VMQ/Silicone	75	4	Transparent	G1/4	Oberseite	über Vakuumsch- luss	-0.95 / 0	-0.7	60 +/- 5	12329561
VMQ/Silicone	100	4	Transparent	G1/4	Oberseite	über Vakuumsch- luss	-0.95 / 0	-0.7	60 +/- 5	12329562
VMQ/Silicone	125	7	Transparent	G3/8	Oberseite	über Vakuumsch- luss	-0.95 / 0	-0.7	60 +/- 5	12329573

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)