## SOMMER TECHNIK

## Power-Vakuumgeber mit Durchfluss, einstellbar - Serie VDF

## Der Gefühlvolle mit durchgehendem Loch...

Empfindliche Teile (Glasscheiben, Papier) müssen manchmal empfindsam angesaugt werden. Eine willkommene Aufgabe für den einstellbaren VDF-Vakuumgeber. Die Regelbarkeit optimiert die Energie, Haltekraft und den Luftverbrauch.

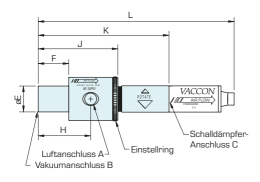
Trotz der Empfindsamkeit ist der VDF absolut trinkfest. Er transportiert, **dosiert** oder **saugt** auch **flüssige Medien**. Ideal für Dosierungs-, Absaug- und Befüllungseinheiten. Bestellen Sie ihn einfach **zur Probe** und stellen ihn auf Ihre Teile ein – Sie werden staunen!

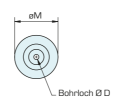
Für Ihre **spezifische Anforderung** (Lebensmittelindustrie, Pharma, Medizinbereich, usw.) liefern wir den VDF gerne auch in **Sonder-Werkstoffen** wie z.B. Edelstahl (AISI 303, 304, 316, 316L), PVC oder POM.

Lieferzeit und Preis auf Anfrage.

Passende Verschraubungen unter Rubrik "Fittings" im Kapitel "Zubehör", Schläuche siehe Kapitel "Fluidtechnik". Passende Schalldämpfer finden Sie auf den folgenden Seiten.

**Anmerkung:** Bei Maximalleistung sollte der Anschluss-Querschnitt der Luftzufuhr gleich dem Durchfluss  $\emptyset$ A entsprechen.









Alle Daten gemessen bei: 5,5 bar Betriebsdruck · Betriebstemperatur ohne Schalldämpfer: -70 °C...~200 °C

Bestell-Nr.	Luftverbrauch	Vakuumleistung	Vakuumvolumen		illpegel alldämpfer"	"Schallpegel mit Schalldämpfer"		Passender Schall-	
				offener Durchlass	anstehendes Vakuum	offener Durchlass	anstehendes Vakuum	dämpfer (extra bestellen)	
	[l norm. / min.]	[mbar]	[I norm./min.]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	Destellerij	
VDF100	0 - 37	0 - 850	0 - 56,6	88	76	70	68	ST4	
VDF150	0 - 68	0 - 850	0 - 90,6	88	90	74	68	ST4	
VDF200	0 - 133	0 - 850	0 - 169,9	86	100	76	80	ST4	
VDF250	0 - 235	0 - 850	0 - 283,2	90	100	82	80	ST4A-2	
VDF375	0 - 481	0 - 850	0 - 849,6	102	104	88	82	ST8B	
VDF500	0 - 793	0 - 850	0 - 1699,2	96	100	82	78	ST12C	
VDF750	0 - 1246	0 - 850	0 - 3398,4	112	108	98	88	ST16C	

Bestell-Nr.	Maße										
				[Ø mm]		[mm]				[Ø mm]	
	Α	В	С	D	E	F	Н	J	К	М	
VDF100	G1/8"	G1/4"	G1/4"	3,2	18,8	22,1	38,1	57,7	94,7	31,5	
VDF150	G1/8"	G1/4"	G1/4"	3,7	18,8	22,1	38,1	57,7	94,7	31,5	
VDF200	G1/8"	G1/4"	G1/4"	4,8	18,8	22,1	38,1	57,7	94,7	31,5	
VDF250	G1/8"	G1/4"	G1/4"	6,7	18,8	22,1	38,1	57,7	94,7	31,5	
VDF375	G3/8"	G1/2"	G1/2"	9,5	25,1	38,1	60,2	87,6	153,4	44,2	
VDF500	G3/8"	G1/2"	G3/4"	12,7	31,5	38,1	63,5	94,0	153,9	50,0	
VDF750	G1/2"	G3/4"	G1"	19,1	37,8	38,1	63,5	94,0	176,5	56,4	