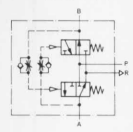
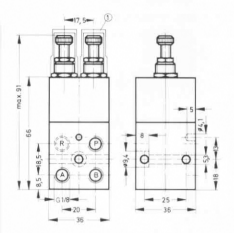
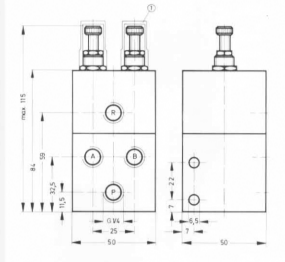
Einstellbarer Taktgeber Typ VLG-4-1/8 VLG-4-1/4



Der Taktgeber (Multivibrator) dient zum Erzeugen von stufenlos einstellbaren Signalen in Steuerungen. Er wird eingesetzt für schnelle Zylinderbewegungen bei Membran-Zylindern und einfachwirkenden oder auch doppeltwirkenden Zylindern. Kurzhubige, schnelle Kolbenstangenbewegungen sind notwendig zur Erregung von Schwingförderern, zum Abklopfen von Absauganlagen, Bunkern oder zur Bewegung kleinerer Siebrüttelanlagen.







P = Druckluftanschluß
A, B = Arbeits- bzw.
Ausgangsleitungen
B = Entlüftung

① Schutzkappe 2105 GRK-1/8 wird mitgeliefert

Max. Frequenz von Kolbenbewegungen bei 6 bar

Zylinder	max. Hub mm	Belastung N(1N≈0,1kp)	Frequenz	
			VLG-4-1/8	VLG-4-1/4
Kolben-ø 12 mm	40	1 bis 10	0,5 bis 7 Hz	
Kolben-Ø 16 bis 35 mm	70	1 bis 10	0,5 bis 4 Hz	
Membran-Zylinder Typ AV-35-2 AV-60-2	2 2	0	30 Hz 15 Hz	50 Hz 50 Hz

Bei nicht voll ausgefahrenen Hüben können höhere Frequenzen erreicht werden. Diese sind von Druck und Belastung abhängig.

Bestellbezeichnung	Teile-Nr./Typ	4025 VLG-4-1/8	4026 VLG-4-1/4	
Medium		gefilterte, geölte oder gefilterte, nicht geölte Druckluft		
Bauart		Sitzventil		
Befestigungsart		Durchgangsbohrungen im Gehäuse		
Anschluß		G 1/8	G 1/4	
Nennweite		3,5 mm	7 mm	
Normalnenndurchfluß (P →	A)	120 l/min	600 I/min	
Druckbereich		4 bis 10 bar		
Temperaturbereich		-10 bis +60° C		
Werkstoffe		Gehäuse: Al, blau eloxiert; Dichtungen: Perbunan		
Gewicht		0,270 kg	0.630 kg	