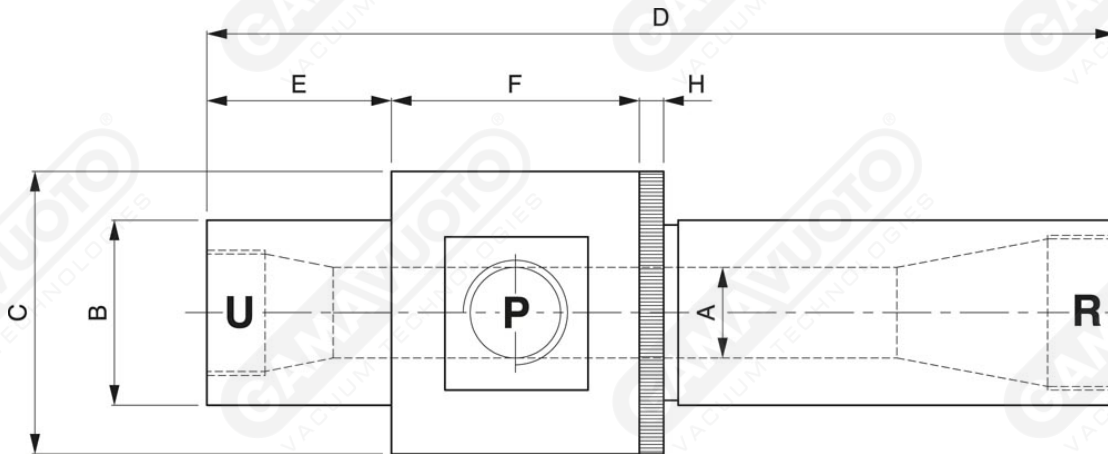


**Vakuumerzeuger in Linie Mod. VLR verstellbar**



In Linie geschaltete, verstellbare Vakuumerzeuger verfügen über eine große Absaugkraft. Wegen ihrer Beschaffenheit und der Tatsache, dass Absaugung und Auslass der Luft in der gleichen Richtung und auf der gleichen Linie vorgesehen sind, eignen sich diese Geräte besonders für die Entnahme und den Transport von Granulaten, Pulvern, Flüssigkeiten, Dämpfen und Rauch. Nachdem keinerlei elektrischer Anschluss vorhanden ist, können sie auch in entflammungsgefährdeten Bereichen eingesetzt werden und verlangen praktisch keine Wartung. Dank des hervorragenden Absaugdurchsatzes können sie außerdem als Vakuumquelle zur Entnahme und Bewegung poröser Materialien wie Papier und Gewebe verwendet werden.



**Art. VLR 250/375/500/750**

Art.	A	B	C	D	E	F	H	U	P	R
VLR250	6.5	19	32	94-105	22	32	5	G1/4	G1/8	G1/4
VLR375	10	25	45	155-165	38	45	5	G3/8	G3/8	G1/2
VLR500	13	32	51	155-160	38	51	5	G1/2	G3/8	G3/4
VLR750	19	38	58	175-189	38	51	5	G3/4	G1/2	G1

Art.	Betr. druck*	Luftverbrauch (l/min) bei den verschiedenen Vakuumgraden (-kPa)				
	Bar	17	34	50	68	84
VLR250	5.5	112	169	233	276	342
VLR375	5.5	176	327	485	595	825
VLR500	5.5	340	625	795	940	1280
VLR750	5.5	650	875	1250	1790	2550

Art.	Durchsatz (l/min) bei den verschiedenen Vakuumgraden (-kPa)				
	17	34	50	68	84
VLR250	280	240	200	162	125
VLR375	846	735	620	520	395
VLR500	1695	1325	1130	990	650
VLR750	3390	2460	1970	1440	1130

