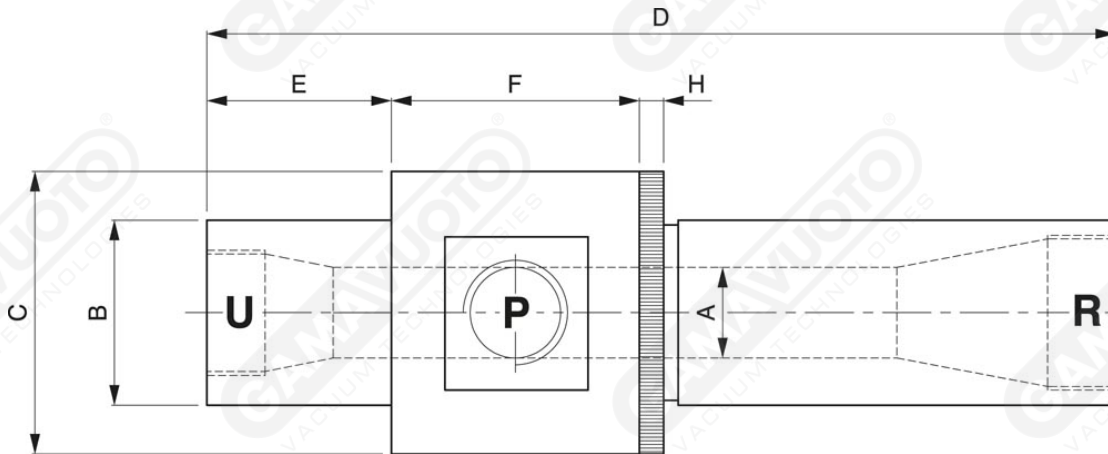


## Generatori di vuoto in linea mod. VLR regolabili



Generatori di vuoto in linea regolabili dotati di un grande potere aspirante. Questi generatori, grazie alla loro conformazione e cioè con l'aspirazione e lo scarico dell'aria posti sulla stessa linea e con la stessa direzione, sono particolarmente indicati per il prelievo e trasporto di granulati, polveri, liquidi, vapori e fumi. Non essendovi nessun tipo di collegamento elettrico, possono essere utilizzati anche in ambienti a rischio d'infiammabilità e non necessitano praticamente di manutenzione. Grazie all'ottima portata d'aspirazione, possono essere utilizzati inoltre come fonte di vuoto per il prelievo e movimentazione di materiali porosi come carta e tessuti.



### 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.	Press. alim.*	Consumo d'aria (l/min) ai differenti gradi di vuoto (-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.	Portata (l/min) ai differenti gradi di vuoto (-kPa) Vacuum flow				
	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

Generatori di vuoto in linea

\* Max Bar 7

