

Eiettori in linea Serie VED

Generatori di vuoto senza parti in movimento basati sul principio Venturi, ideati per un montaggio diretto sulla ventosa.



In generale sono montati direttamente tra la ventosa e l'alimentazione ad aria compressa per ridurre il volume da evacuare e permettere una sostanziale riduzione dei tempi di ciclo.

- » Nessuna parte in movimento per garantire lunga durata e poca manutenzione.
- » Installazione facile e veloce direttamente a ridosso del punto di presa.
- » Peso e dimensioni ridotte.

CARATTERISTICHE GENERALI

Descrizione - corpo di base in AL
- ugello in ottone

ESEMPIO DI CODIFICA

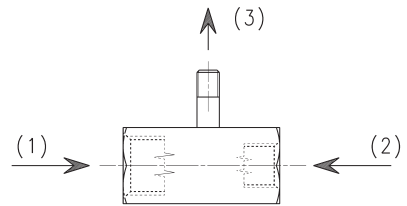
VE	D	-	07
VE	SERIE: VE = Eiettore per vuoto		
D	VERSIONE: D = in linea		
07	DIAMETRO UGELLO VENTURI: 07 = 0,7 mm 09 = 0,9 mm		

EIETTORI IN LINEA SERIE VED

DATI TECNICI

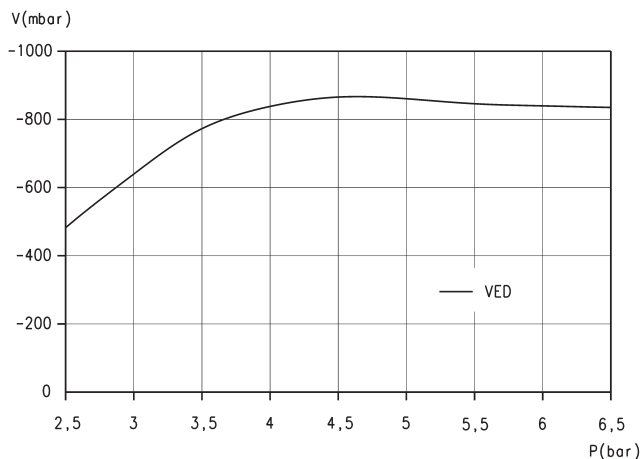


- 1 = Collegamento aria compressa
- 2 = Generazione Vuoto
- 3 = Scarico



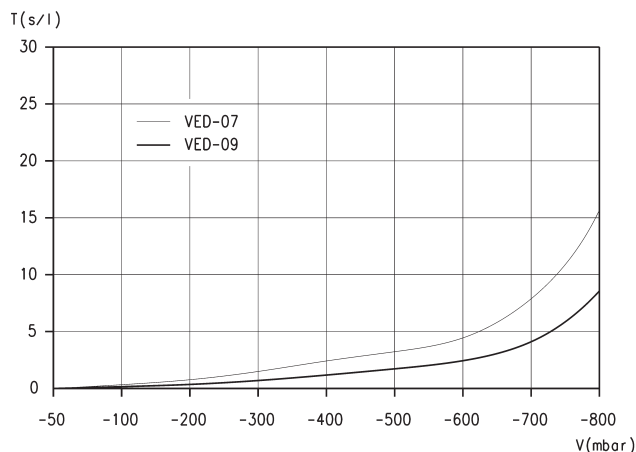
CARATTERISTICHE TECNICHE								
Mod.	Ø ugello (mm)	Grado evacuazione (%)	Capacità di aspir. max. (l/min)	Capacità di aspir. max. (m ³ /h)	Consumo (l/min)	Consumo (m ³ /h)	Pressione d'alimentazione (bar)	Peso (kg)
VED-07	0,7	90	14	0,8	21	1,3	5	0,015
VED-09	0,9	89	21	1,3	36	2,2	5	0,015

Grafici caratteristici VED



LEGENDA:
 V = Valore di vuoto
 P = Pressione d'esercizio

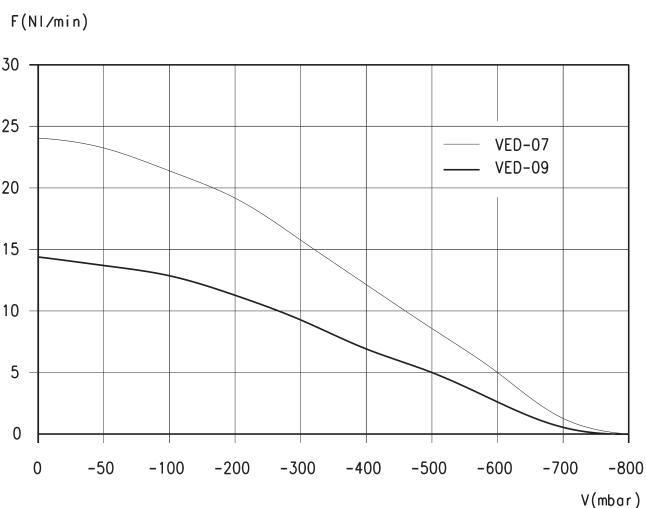
N.B. Vuoto raggiungibile con differenti pressioni di alimentazione



LEGENDA:
 T = Tempo d'evacuazione
 V = Valore di vuoto

N.B. Tempo di evacuazione per diversi valori di vuoto

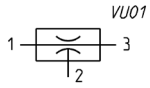
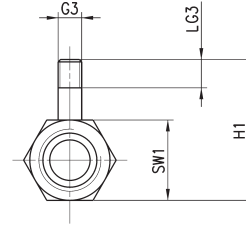
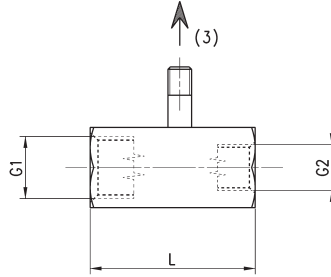
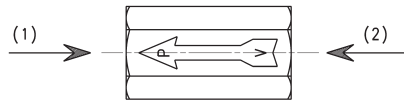
Grafici caratteristici VED



LEGENDA:
 F = Capacità di aspirazione
 V = Valore di vuoto

N.B. Capacità di aspirazione a diversi valori di vuoto

EIETTORE VED 07 e 09



EIETTORI IN LINEA SERIE VED

INGOMBRI							
Mod.	G1	G2		H1	L	LG3	SW1
VED-07	G1/4	G1/8	M5	29,8	35	5	17
VED-09	G1/4	G1/8	M5	29,8	35	5	17