

Eiettori in linea Serie VED

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



- » 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.

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.

CARATTERISTICHE GENERALI

Descrizione - corpo di base in AL
- ugello in ottone

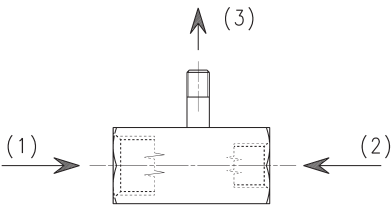
ESEMPIO DI CODIFICA

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		

DATI TECNICI

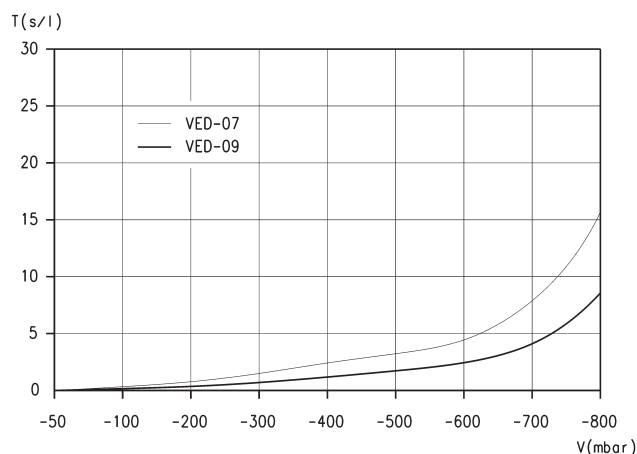
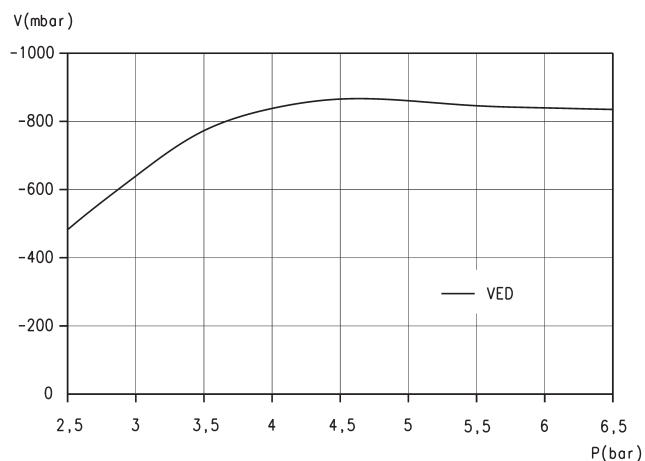


- 1 = Collegamento aria compressa
- 2 = Generazione Vuoto
- 3 = Scarico



CARATTERISTICHE TECNICHE								
Mod.	Ø ugello (mm)	Grado evacuazione (%)	Capacità di aspir. max. (l/min)	Capacità di aspir. max. (m³/h)	Consumo (l/min)	Consumo (m³/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

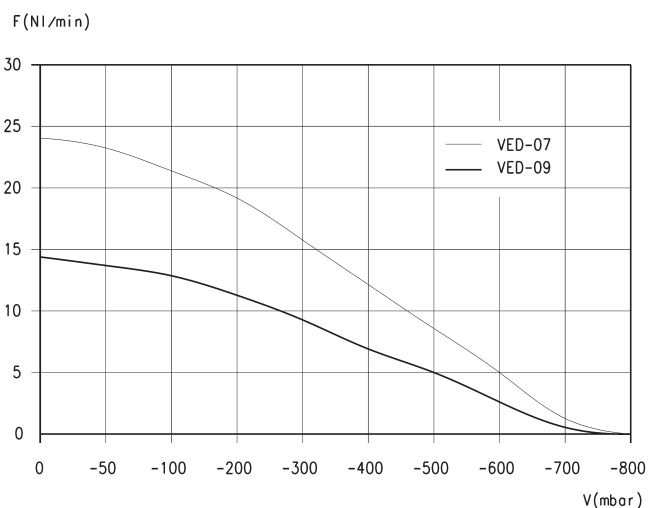
LEGENDA:

T = Tempo d'evacuazione

V = Valore di vuoto

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

Grafici caratteristici VED



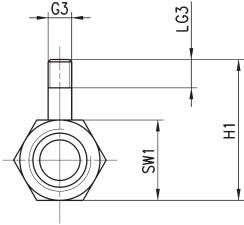
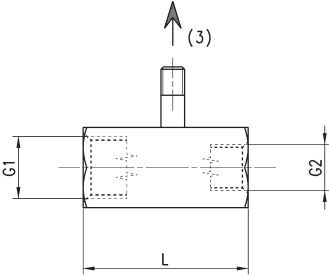
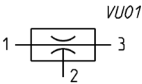
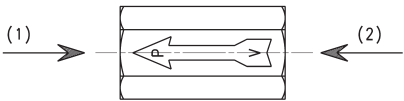
LEGENDA:

F = Capacità di aspirazione

V = Valore di vuoto

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

EIETTORE VED 07 e 09



INGOMBRI							
Mod.	G1	G2	G3*	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