

## REGOLATORE DEL VUOTO STABILVAC 1500 1'



### REGOLATORE DEL VUOTO STABILVAC 1500 1'

Valutazione: Nessuna valutazione

#### Prezzo

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

#### Descrizione DESCRIZIONE GENERALE

##### "Servocomando"

Si tratta del sensore che rileva il livello di vuoto dell'impianto e, confrontandolo con il valore impostato, trasmette attraverso una linea separata un segnale alla "Valvola Principale".

##### "Valvola Principale"

È la valvola che regola il livello di vuoto dosando il flusso d'aria in entrata in funzione del segnale trasmesso dal sensore ("Servocomando").

##### Dati tecnici:

? Raccordo filettato 1" Gas Maschio.

? Peso 415 gr.

? Dimensioni LxWxH 131x131x181 mm.

#### SENSIBILITÀ

In un impianto correttamente dimensionato, i regolatori del vuoto Stabilvac, grazie al principio brevettato, sono in grado di mantenere il livello di vuoto impostato con una oscillazione di 0.1 kPa (0.03" Hg) tra il livello di vuoto misurato con nessun gruppo e tutti i gruppi in funzione.

#### CONSUMO D'ARIA

Il contenimento dei consumi d'aria è uno degli obiettivi che Interpuls ha raggiunto con la realizzazione dei regolatori Stabilvac, evitando di intaccare inutilmente la riserva utile dell'impianto.

I regolatori Stabilvac riescono a chiudere completamente la Valvola Principale già con una

differenza di -0,7 kPa (-0,2" Hg) dal livello di vuoto impostato (vuoto di lavoro). Inoltre, facendo riferimento alle normative ISO, il consumo d'aria registrato a -2 kPa (-0,6" Hg) dal vuoto di lavoro è pari a 0 l/min (0 cfm).

APPLICAZIONI

Stabilvac 1500

Adatta per pompe da 350 l/min (12 cfm) fino a 750 l/min (27 cfm).

Range di lavoro 36÷50 kPa (11÷15 "Hg)