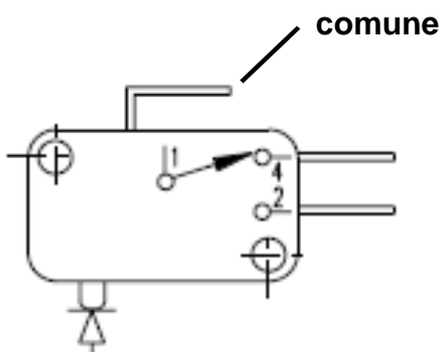
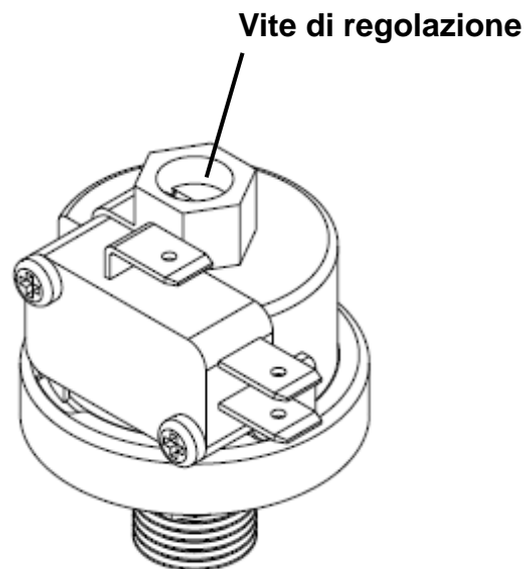


Attacco 1/8" gas cilindrico



**Come regolare il vacuostato :**  
 girando senso orario ( + ) abbassa l'intervento, senso antiorario ( - ) alza l'intervento ( verso pressione atmosferica ).  
 Collegare la pompa ad un serbatoio, accendere la pompa, attendere l'intervento del vacuostato ed agire sulla vite di regolazione, dare aria per riavviare la pompa ed attendere lo spegnimento ed agire sulla vite. Così via fino al raggiungimento del valore desiderato



## CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

**ATTACCO AL PROCESSO - ottone CW617N - EN12165**

**FILETTATURE - 1/8, 1/4 ISO228/ISO7/NPT**

**CALOTTA - tecnopolimero (PPS-PA)**

**MEMBRANA E TENUTA - AISI316 e Silicone**

**GRADO DI PROTEZIONE - IP00**

**REGOLAZIONE - con vite**

**TENSIONE IMPULSIVA NOMINALE - 2,5KV**

**INTERVENTO ELETTRICO - SPDT 16(4)-250Vac  $\mu$**

**SPDT 0,1(0,05)-250Vac  $\mu$**

**CONNESSIONE ELETTRICA - fast-on 6,3x0,8**

**TEMPERATURA AMBIENTE DI FUNZIONAMENTO - T125°C**

**UTILIZZARE CONDUTTORI RESISTENTI AL CALORE T138°C**

**PRESSIONE DI SCOPPIO - maggiore di 20 bar**

**TIPO DI AZIONE E CARATTERISTICHE COMPLEMENTARI - 1B**

**GRADO DI INQUINAMENTO - 2**

**DERIVA TERMICA - 0,04 bar ogni 10°C rispetto alla temperatura di 20°C**