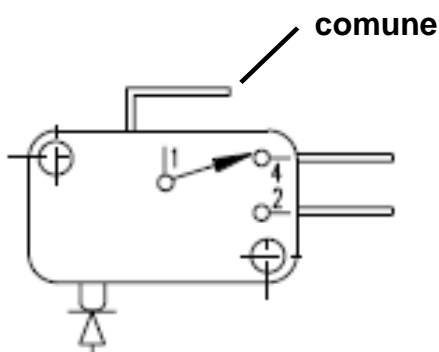
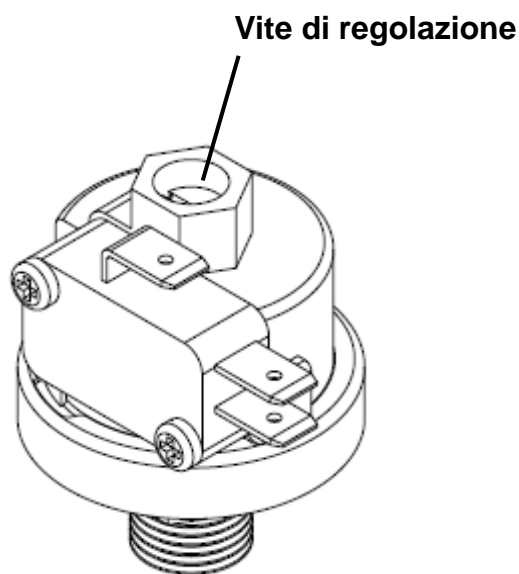


Attacco 1/8" gas cilindrico



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 μ

SPDT 0,1(0,05)-250Vac μ

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