

Vacuostati e pressostati VS-V/P



Vacuostati e pressostati VS-V/P

Struttura

- Pressostato e vacuostato elettronico in scatola in plastica stabile in policarbonato
- Attacco a pressione come flangia o con filettatura esterna G1/8"; entrambe le varianti anche con filettatura interna M5
- Punto di innesto e isteresi regolabile mediante vite di regolazione
- Attacco elettrico con raccordo filettato M8 a - 4 poli
- LED integrati per indicazione dello stato di inserimento
- Tappo di sfiato (aria di riferimento, IP 65) avvitabile nell'alloggiamento interruttore

Idonei per applicazioni specifiche del settore

Applicazione

- Vacuostato e pressostato elettronico per controlli di stato nei sistemi a vuoto
- Ottimizzazioni dei tempi di ciclo o dei circuiti di regolazione per il potenziamento di sistemi
- Impiego in settori della movimentazione automatizzata

Prodotti punti di forza

- Vacuostato e pressostato elettronico per una precisa commutazione e misura
- Punto di commutazione e isteresi regolabili su specifica del cliente
- Valore limite di vuoto regolabile e monitoraggio del vuoto tramite uscita analogica e digitale
- Campo di funzionamento molto ampio da -1 a +1 bar, sovrappressione sicura fino a 5 bar