



## Box fine corsa elettromeccanico per valvole a membrana pneumatiche

### Caratteristiche

L'indicatore elettrico di posizione dà la possibilità di ottenere un segnale indicante la posizione di chiusura o apertura della valvola.

Può essere montato con estrema facilità e senza modifiche su tutti gli attuatori pneumatici delle valvole a membrana avvitandoli nel foro filettato presente nella parte superiore degli attuatori.

Il connettore è orientabile a 360°.

La posizione del microinterruttore è visibile grazie alla parte di coperchio trasparente.

Il cablaggio avviene attraverso un passacavi PG 9.

L'indicatore è idoneo al funzionamento per temperature ambiente comprese tra -10 °C e + 55 °C.

### Dati tecnici

- Tipo interruttori: elettromeccanici
- Portata : 250 V – 5 A
- Protezione : IP 65
- Temp. max. : 55 °C

## Electromechanical microswitches box for pneumatically actuated diaphragm valve

### Characteristics

With the electrical position indicator an open or closed signal is obtainable.

It is designed to fit all diaphragm valves and it has to be mounted in the threaded bush in the top of the actuator.

The cable connector is adjustable through 360°.

The position of the switch is always visible through the clear cover.

The electrical connection is through a PG 9 cable connector.

The position indicator is suitable for use with temperatures from -10 °C to 55 °C.

### Technical data

- Switch type: electromechanical
- Rate : 250 V – 5 A
- Protection : IP 65
- Max temp. : 55 °C

### Dimensioni

### Dimensions

