

TRYCKVAKT 250V, ÖVER-/UNDER SAMT DIFFERENSTRYCK

Serie 6753

6753-ACAA-A000
Tryckvakt 2,5..40 mbar, 250 V, No, Bleed C

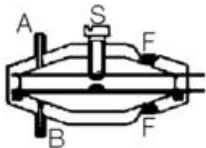


- Slutande och brytande
- Spänning upp till 250 V
- För över- och undertryck samt differenstryck

PRODUKTBESKRIVNING

Liten enkel vakt i plast, för både över- och undertryck i luftapplikationer med låga tryck. Fungerar även som differenstryckvakt. Vakten kan exempelvis användas för övervakning av luftfilter. Den har ett justerbart "andningshål" för att kompensera för temperatur och atmosfärstrycksförändringar.

INKOPPLING



- A = Anslutning
B = Anslutning
S = Justerskruv
F = Justerskruv för justering av "andningshål".

| | |
|---------------------------------------|--|
| Slutande funktion vid stigande tryck: | Anslut på "B" och justera skruven "S" normalt öppen |
| Brytande funktion vid stigande tryck: | Anslut på "A" och justera skruven "S" normalt slutet |
| Slutande funktion vid fallande tryck: | Anslut på "A" och justera skruven "S" normalt öppen |
| Brytande funktion vid fallande tryck: | Anslut på "B" och justera skruven "S" normalt slutet |

TEKNISK DATA

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Arbetsområde max | 40 mbar |
| Arbetsområde min | 2,5 mbar |
| Godkännanden | CE |
| Kontaktbelastning max | 0,5 A |
| Kontaktfunktion | Normalt öppen |
| Livslängd mekanisk | 10 000 000 växlingar |
| Material | Glasfiberarmerad Nylon |
| Material Membran | Neopren |

| | |
|-----------------------|---------------------|
| Område | Industri |
| Sprängtryck | 1 bar |
| Spänning AC max | 250 V |
| Temperaturområde från | -5 °C |
| Temperaturområde till | 40 °C |
| Tryckanslutning | 4mm slanganslutning |
| Vikt | 10 g |

