

Pressostato differenziale KPST

🔧 Settori: **Componenti per impianti,**

🔧 Applicazioni: **Fissa**

COD: KPST10015000000



Kit pressostato differenziale range 100-1500 Pa completo di n.2 prese pressione, viti di fissaggio e 2mt di tubo PVC.

Approfondimento

I pressostati differenziali KPST sono progettati per il monitoraggio di sovrappressioni, depressioni e pressioni differenziali nei sistemi di gestione dell'aria ed altri gas non infiammabili. I pressostati differenziali offrono un'ottima soluzione tecnica per il controllo intasamento filtri, la verifica di flusso in presenza di ventilatori e condotti.

Molto semplici da installare vengono forniti completi di tubo in PVC trasparente (2 mt), prese di pressione in plastica da fissare al condotto (2 pezzi) e relative viti (M4 x 20 mm, 2 pezzi).

Precisione (pressostato): max. $\pm 15\%$

Uscita: 250 Vca, 3 A, 250 V CA, 3 A resistivo (0,1 A, resistivo in PS200)

IP classe di protezione: IP54

Temperatura ambiente: -20...60 °C

Umidità ambiente: 0...95 %rH

Dimensioni: 90 x 105 x 63 mm





Dimensioni

| Codice | Dimensioni mm |
|-----------------|------------------|
| KPST20200000000 | 90 x 105 x 63 mm |
| KPST30300000000 | 90 x 105 x 63 mm |
| KPST40600000000 | 90 x 105 x 63 mm |
| KPST30500000000 | 90 x 105 x 63 mm |
| KPST10015000000 | 90 x 105 x 63 mm |
| KPST50045000000 | 90 x 105 x 63 mm |

Dati Tecnici

| Codice | Pressione utile Pa |
|-----------------|-----------------------|
| KPST20200000000 | 200 |
| KPST30300000000 | 300 |
| KPST40600000000 | 600 |
| KPST30500000000 | 500 |
| KPST10015000000 | 1500 |
| KPST50045000000 | 4500 |

