

Technisches Datenblatt Filter- und Reduzierstation Typ 961



TD_961

Technische Daten

| | |
|---------------------------------|--|
| Gehäusematerial | Aluminium |
| Einbaulage | senkrecht, Kondensatablass unten |
| Temperatureinsatzbereich | Typ 961 0...50 °C Typ 961-LT -30...60 °C |
| Einstellbereich | 0...6 bar |
| Filter | Nylongewebe Maschenweite 5 µm |
| Einstellgenauigkeit | 2 mbar |
| Ansprechempfindlichkeit | < 0,5 mbar |
| Durchflussleistung | Belüften : 34 m ³ /h i.N. bei p ₁ = 7 bar und p ₂ = 1,4 bar Entlüften : 0,85 m ³ /h i.N. bei p ₁ = 1,75 bar und p ₂ = 1,4 bar |
| Maximaler Vordruck | 18 bar |
| Dauernder Luftverbrauch | ≤ 8 dm ³ /h i.N. bei p ₂ = 1,4 bar |
| Anschlüsse | 1/4" NPT |
| Abmessungen | siehe Maßbild |
| Gewicht | ca. 0,6 kg |

