

# Technisches Datenblatt Filter- und Reduzierstation Typ 961



TD\_961

## Technische Daten

<b>Gehäusematerial</b>	Aluminium
<b>Einbaulage</b>	senkrecht, Kondensatablass unten
<b>Temperatureinsatzbereich</b>	Typ 961 0...50 °C Typ 961-LT -30...60 °C
<b>Einstellbereich</b>	0...6 bar
<b>Filter</b>	Nylongewebe Maschenweite 40 µm
<b>Einstellgenauigkeit</b>	2 mbar
<b>Ansprechempfindlichkeit</b>	< 0,5 mbar
<b>Durchflussleistung</b>	Belüften : 34 m <sup>3</sup> /h i.N. bei p <sub>1</sub> = 7 bar und p <sub>2</sub> = 1,4 bar Entlüften : 0,85 m <sup>3</sup> /h i.N. bei p <sub>1</sub> = 1,75 bar und p <sub>2</sub> = 1,4 bar
<b>Maximaler Vordruck</b>	18 bar
<b>Dauernder Luftverbrauch</b>	≤ 8 dm <sup>3</sup> /h i.N. bei p <sub>2</sub> = 1,4 bar
<b>Anschlüsse</b>	1/4" NPT
<b>Abmessungen</b>	siehe Maßbild
<b>Gewicht</b>	ca. 0,6 kg

