

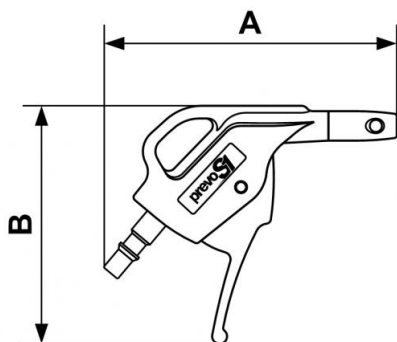
## prevoS1 Blaspistole mit OSHA Verbundwerkstoff Polyamid Düse



|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| <p><b>Luftstrahlstärke (bei 6 bar (g))</b></p> <p>260</p> | <p><b>Dynamischer Druck (für 10 mm bei 6 bar (bar))</b></p> <p>1</p> | <p><b>Luftverbrauch (bei 6 bar (Nm<sup>3</sup>/h))</b></p> <p>13</p> | <p><b>Geräuschpegel (bei 6 bar (dBA))</b></p> <p>87</p> |
| <p><b>Max. Betriebsdruck</b></p> <p>12 bar</p>            | <p><b>Temperatur</b></p> <p>-15°C bis +70°C</p>                      | <p><b>Werkstoff</b></p> <p>Körper Verbundwerkstoff</p>               | <p><b>Vorteile</b></p> <p>Kompakt</p>                   |
| <p><b>Anschluss</b></p> <p>Integrierter Nippel</p>        |  |  |   |

### Beschreibung

| Artikelnummer    | Luftstrahlstärke<br>(bei 6 bar (g)) | Dynamischer<br>Druck (für 10 mm<br>bei 6 bar (bar)) | Luftverbrauch (bei<br>6 bar (Nm <sup>3</sup> /h)) | Geräuschpegel<br>(bei 6 bar (dBA)) |
|------------------|-------------------------------------|---|---|------------------------------------|
| <b>CBG 06OSH</b> | 260                                 | 1   | 13  | 87                                 |



### Dimensions

| Artikelnummer    | A mm | B mm |
|------------------|------|------|
| <b>CBG 06OSH</b> | 119  | 97   |