

prevoS1 Blaspistole mit Metalldüse

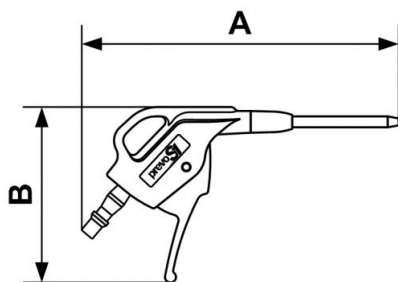


| | | | |
|---|--|---|---|
| <p>Luftstrahlstärke (bei 6 bar (g))</p> <p>390</p> | <p>Dynamischer Druck (für 10 mm bei 6 bar (bar))</p> <p>2,2</p> | <p>Luftverbrauch (bei 6 bar (Nm3/h))</p> <p>20</p> | <p>Geräuschpegel (bei 6 bar (dBA))</p> <p>89</p> |
| <p>Profil</p> <p>British</p> | <p>Max. Betriebsdruck</p> <p>12 bar</p> | <p>Temperatur</p> <p>-15°C bis +70°C</p> | <p>Werkstoff</p> <p>Körper Verbundwerkstoff</p> |
| <p>Vorteile</p> <p>Kompakt</p> | <p>Anschluss</p> <p>Integrierter Nippel</p> | | |

Beschreibung

| | | | | |
|---------------|----------------------------------|---|-----------------------------------|---------------------------------|
| Artikelnummer | Luftstrahlstärke (bei 6 bar (g)) | Dynamischer Druck (für 10 mm bei 6 bar (bar)) | Luftverbrauch (bei 6 bar (Nm3/h)) | Geräuschpegel (bei 6 bar (dBA)) |
|---------------|----------------------------------|---|-----------------------------------|---------------------------------|

| | | | | |
|-----------|-----|-----|----|----|
| BBG 06MTL | 390 | 2,2 | 20 | 89 |
|-----------|-----|-----|----|----|



Dimensions

| Artikelnummer | A mm | B mm |
|------------------|------|------|
| BBG 06MTL | 175 | 97 |