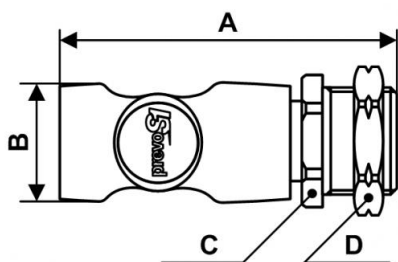


Kupplung für Trennwanddurchführung



| | | | |
|--|--|---|---|
| <p><u>IG BSPP</u> G 1/2</p> | <p><u>Bohrlochdurchmesser (mm)</u> 27</p> | <p><u>Stärke der Trennwand maximal (mm)</u> 11</p> | <p><u>Technologie</u> "One-Push"-Sicherheit (Schutz vor Peitschenhieb)</p> |
| <p><u>Betriebsdruck</u> 2 bis 12 bar</p> | <p><u>Durchsatz bei 6 Bar</u> 1 820 l/min ($\Delta P = 0,6$ bar)</p> | <p><u>Durchgang</u> 7,4 mm</p> | <p><u>Temperatur</u> -15°C bis +70°C</p> |
| <p><u>Werkstoff</u> Körper : Verbundwerkstoff</p> | <p><u>Vorteile</u> Antistatisch Kratzschutz</p> | | |

| Beschreibung | | | |
|-------------------|---------|--------------------------|-----------------------------------|
| Artikelnummer | IG BSPP | Bohrlochdurchmesser (mm) | Stärke der Trennwand maximal (mm) |
| ESI 072103 | G 1/2 | 27 | 11 |



Dimensions

| Artikelnummer | A mm | B mm | C mm | D mm |
|-------------------|------|-------|------|------|
| ESI 072103 | 87.8 | 32.25 | 29 | 32 |