

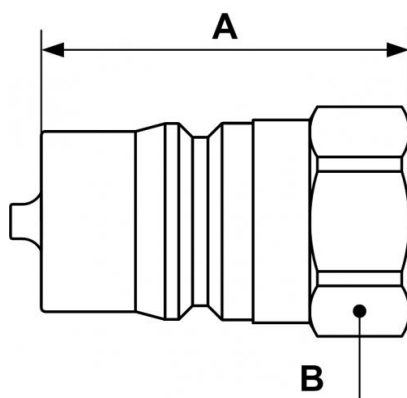
## Hydrauliknippel ISO B



|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
| <p><b><u>IG BSPP</u></b><br/>G 1/4</p>         | <p><b><u>Nenn- Ø (mm)</u></b><br/>6</p>                    | <p><b><u>Durchfluß</u></b><br/><b><u>(Nenndurchfluß in</u></b><br/><b><u>l/min)</u></b><br/>12</p> | <p><b><u>Max. Betriebsdruck</u></b><br/><b><u>(bar)</u></b><br/>250</p> |
| <p><b><u>Profil</u></b><br/>ISO B</p>          | <p><b><u>Technologie</u></b><br/>Kugelventilverschluss</p> | <p><b><u>Temperatur</u></b><br/>-25°C bis +100°C</p>   | <p><b><u>Werkstoff</u></b><br/>Körper: Stahl</p>                        |
| <p><b><u>Anwendungen</u></b><br/>Industrie</p> | <p><b><u>Anschluss</u></b><br/>Halbautomatisch</p>         |  |   |

| Beschreibung       |         |              |  |                                |
|--------------------|---------|--------------|--|--------------------------------|
| Artikelnummer      | IG BSPP | Nenn- Ø (mm) | Durchfluß<br>(Nenndurchfluß in<br>l/min) | Max.<br>Betriebsdruck<br>(bar) |
| <b>HCIB 066101</b> | G 1/4   | 6            | 12                                       | 250                            |
| <b>HCIB 106102</b> | G 3/8   | 10           | 23                                       | 250                            |

| Artikelnummer      | IG BSPP | Nenn- Ø (mm) | Durchfluß<br>(Nenndurchfluss in<br>l/min) | Max.<br>Betriebsdruck(bar) |
|--------------------|---------|--------------|---|----------------------------|
| <b>HCIB 136103</b> | G 1/2   | 13           | 45  | 250                        |
| <b>HCIB 206104</b> | G 3/4   | 20           | 106                                       | 250                        |
| <b>HCIB 256105</b> | G 1     | 25           | 189                                       | 250                        |



### Dimensions

| Artikelnummer      | A mm | B mm |
|--------------------|------|------|
| <b>HCIB 066101</b> | 38   | 19   |
| <b>HCIB 106102</b> | 42.5 | 22   |
| <b>HCIB 136103</b> | 48   | 27   |
| <b>HCIB 206104</b> | 57   | 34   |
| <b>HCIB 256105</b> | 65.5 | 41   |