

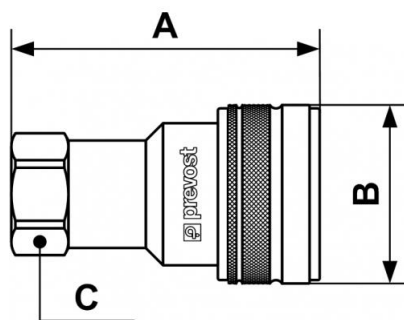
## Raccordi idraulici ISO B



|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
| <b>Filettatura femmina</b><br><b>BSPP</b><br>G 1/4 | <b>Ø nominale (mm)</b><br>6              | <b>Portata (nominale)</b><br><b>l/min)</b><br>12 | <b>Pressione max di</b><br><b>utilizzo (bar)</b><br>250 |
| <b>Profilo</b><br>ISO B                            | <b>Tecnologia</b><br>Otturazione a sfera | <b>Temperatura</b><br>-25°C a +100°C             | <b>Materiale</b><br>Corpo: acciaio                      |
| <b>Applicazioni</b><br>Industria                   | <b>Collegamento</b><br>Semiautomatico    |  |   |

| Descrizione        |                          |                 |                          |                                 |
|--------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|---------------------------------|
| Riferimento        | Filettatura femmina BSPP | Ø nominale (mm) | Portata (nominale l/min) | Pressione max di utilizzo (bar) |
| <b>HCIB 061101</b> | G 1/4                    | 6               | 12                       | 250                             |
| <b>HCIB 101102</b> | G 3/8                    | 10              | 23                       | 250                             |
| <b>HCIB 131103</b> | G 1/2                    | 13              | 45                       | 250                             |
| <b>HCIB 201104</b> | G 3/4                    | 20              | 106                      | 250                             |

| Riferimento        | Filettatura femmina<br>BSPP | Ø nominale (mm) | Portata (nominale<br>l/min) | Pressione max di<br>utilizzo (bar) |
|--------------------|-----------------------------|-----------------|-----------------------------|------------------------------------|
| <b>HCIB 251105</b> | G 1                         | 25              | 189                         | 250                                |



### Dimensions

| Riferimento        | A mm  | B mm | C mm |
|--------------------|-------|------|------|
| <b>HCIB 061101</b> | 60    | 28   | 19   |
| <b>HCIB 101102</b> | 67.2  | 35   | 22   |
| <b>HCIB 131103</b> | 75.7  | 44   | 27   |
| <b>HCIB 201104</b> | 91.5  | 56   | 34   |
| <b>HCIB 251105</b> | 105.8 | 60   | 41   |