

## Guarnizione o-ring per innesto ELP



|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| <p><b>Descrizione</b></p> <p>O-Ring per innesti ELP</p> | <p><b>Pressione di utilizzazione</b></p> <p>0 a 10 bar</p> | <p><b>Portata</b></p> <p>24 l/min (<math>\Delta P</math> : 0,3 bar con otturazione), 33,5 l/min (<math>\Delta P</math> : 0,3 bar senza otturazione)</p> | <p><b><math>\varnothing</math> di passaggio</b></p> <p>9 mm</p> |
| <p><b>Temperatura</b></p> <p>-15°C a +60°C</p>          | <p><b>Materiale</b></p> <p>Corpo ottone nichelato</p>      |   |   |

| Descrizione   |                        |
|---------------|------------------------|
| Riferimento   | Descrizione            |
| <b>ELP JT</b> | O-Ring per innesti ELP |

