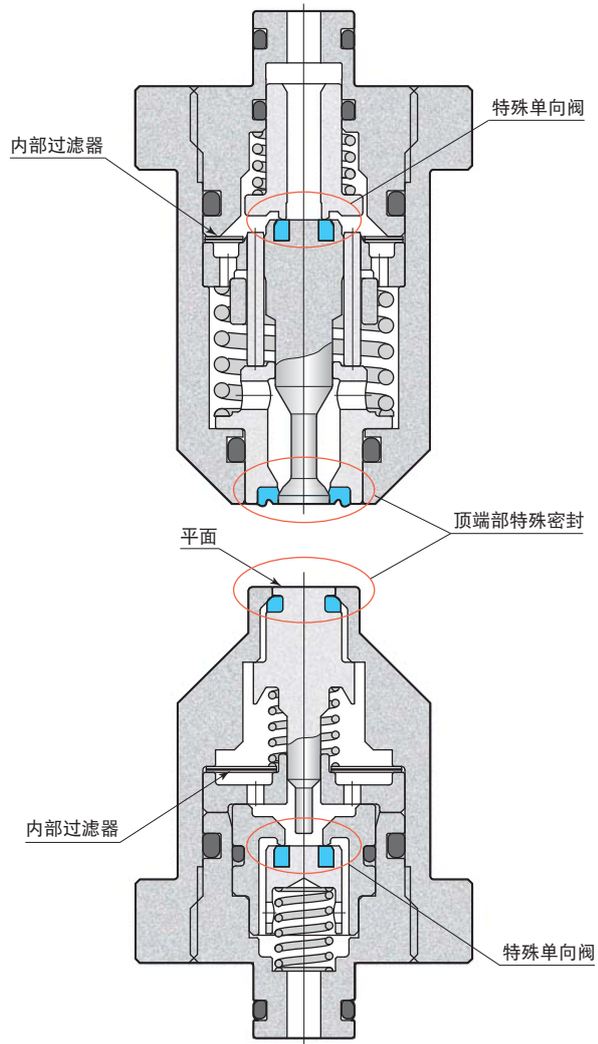


## 特殊密封机构使连接、分离时的液压油泄漏为零

## 7 MPa 无泄漏接头 插座

model **WVP-2HSL**

## 7 MPa 无泄漏接头 插头

model **WVP-2HPL**

溢洒量 (每次连接、分离时的溢液量) 0.01 mL 以下

## 规 格

- 设置在插座、插头单体顶端的特殊密封可抑制连接与分离时的空气混入，将液压油流出控制在最小限度，从而防止空气进入夹紧回路及因液压油流出而引起冷却液变质。
- 内置有过滤器，可保护内部单向阀、夹紧器等免受异物影响。
- 新接头解决了旧接头在施加油压后难以顺利地进行连接、分离的问题。
- 接头分离后也能长时间保持回路内部的压力。

|        |                            |  |
|--------|----------------------------|--|
| 油压范围   | 1~7 MPa                    | 回路记号<br><br>插头侧<br>油压泵 <b>7MPa</b><br>可在加压状态下连接、分离 |
| 保证耐压   | 10.5 MPa                   |  |
| 节流孔面积  | 12.5 mm <sup>2</sup>       |  |
| 使用流体   | 普通矿物油基液压油<br>(相当于ISO-VG32) |  |
| 允许偏心量  | ±0.4 mm                    |  |
| 允许倾斜量  | 0.2° 以下                    |  |
| 反作用力 * | 每1MPa压力时                   | 154 N  |
|        | 压力为0MPa时的最大弹簧力             | 157 N  |
| 使用环境温度 | 0~70 °C                    |  |
| 质 量    | WVP-2HSL : 270 g           | WVP-2HPL, 2HDL : 230 g                             |

※:反作用力 (N)= 流体压力 (MPa)×154+157

- 请从插头侧供油。
- 不能和 model WVP-2S□L混用。

