

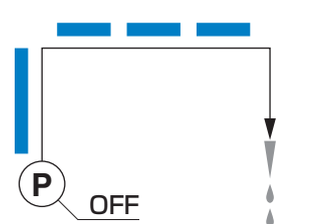
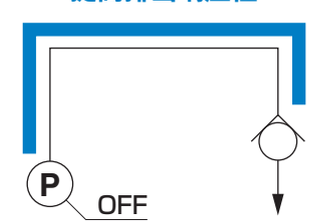
单向阀的广泛用途。

有助于提高可操作性和缩短生产间隔时间。
适用于冷却液、冷却水、清洗水。



提高可操作性

通过立即停止并平稳转移到下一工序，有助于提高可操作性和缩短生产间隔时间。

无单向阀	带喷嘴单向阀
<p>排出</p>  <p>停止后</p> 	<p>排出</p>  <p>停止后</p> 
<p>滴液不停止</p> 	<p>通过单向阀防止滴液 通过保持管内的液体， 提高排出响应性</p> 

用途示例

机床冷却液用喷嘴

- 防止出现滴液导致的刀具折断传感器的误检测
- 提高排出响应性

清洗装置

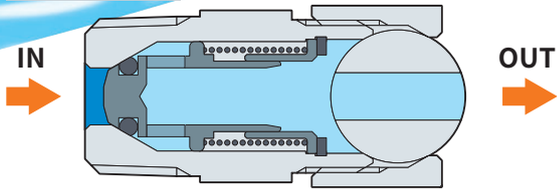
- 通过防滴液措施以保护工件

耐杂质

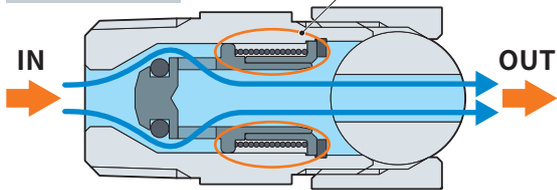
采用冷却液流动时弹簧、主阀体滑动部不在流路上的结构，因此不易因杂质混入、堵塞而发生故障。

流路结构图

单向阀关闭时



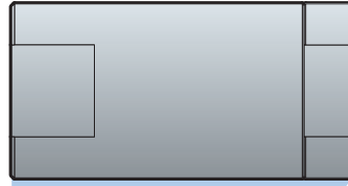
单向阀打开时



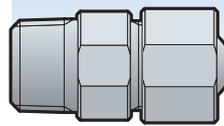
省空间、紧凑

采用喷嘴一体型，配管可进行紧凑地汇集。

CCH-10A



CCN-10F-5,6



体积

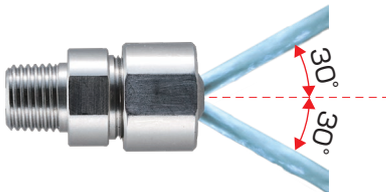
**75%
DOWN**

重量

**75%
DOWN**

喷射方向调整功能

可简单调整排出口的方向。



配管种类丰富

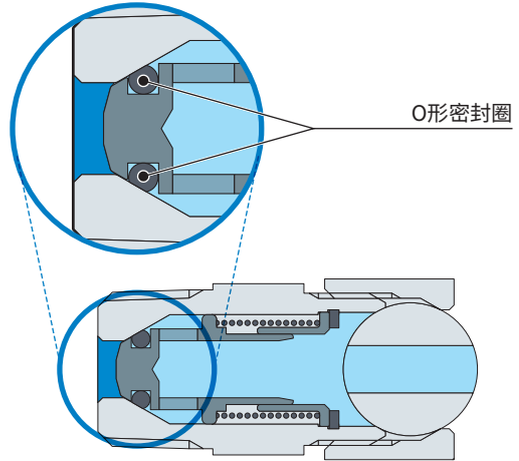
OUT侧新增了外螺纹型和内螺纹型。可根据所需场合自由进行选择。



长寿命

采用O形密封圈+金属接触结构，实现长期稳定的内部密封。

密封结构



耐腐蚀的材质

金属部件全部采用不锈钢，在冷却液用途下经过验证的可靠性，可直接适用于激光加工机床的水冷和清洗装置等各种场合。

适用于食品制造工序FP系列(选择项)



样本编号：CC-1271C

在食品制造工序中也可安全放心地使用。

食品用
NSF H1
使用润滑脂

使用材料符合日本
食品卫生法
流体通路部
树脂、橡胶



该标识表明CKD致力于打造在食品制造工序中提供安全的元件的决心。