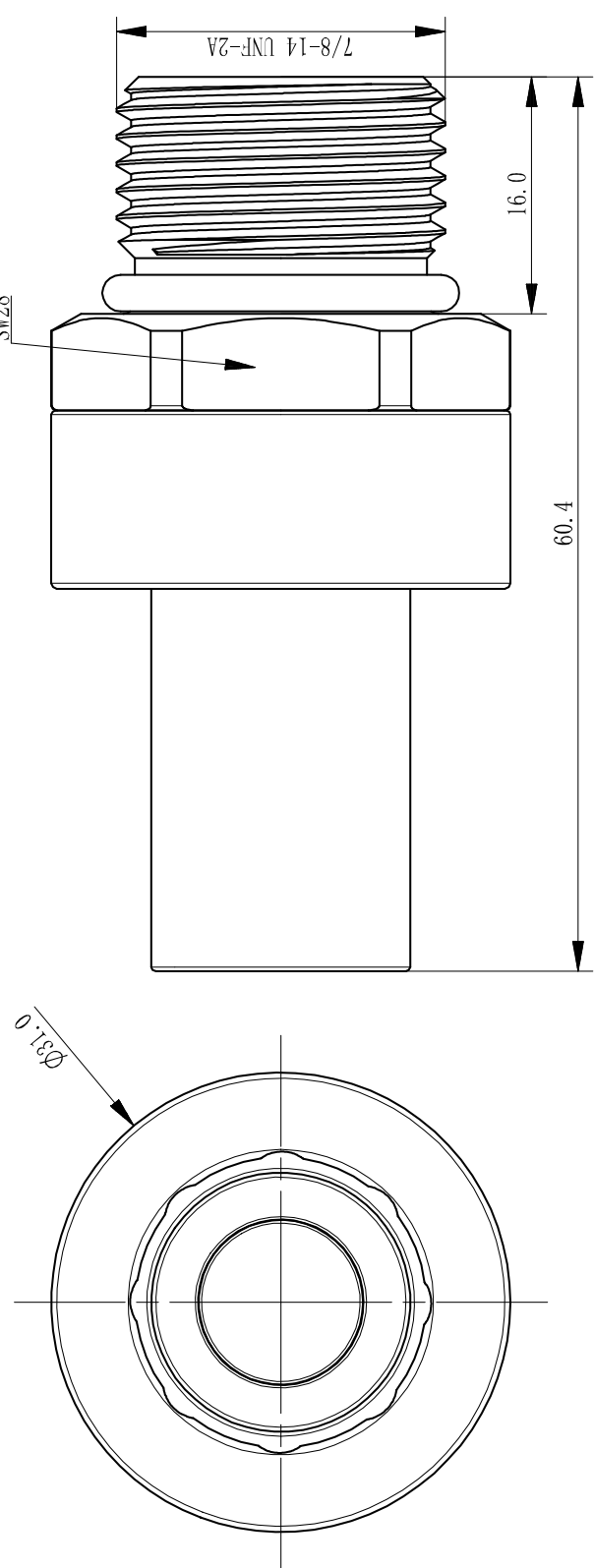


A	B	C	D	E	F
1	2	3	4	5	6
Version Number	Change Information	Designer	Date	Date	Date
Environmental Requirements	RohSZ. 0	Plug and Socket Bolt Length X	26.6±0.3	mm	mm
The maximum coupling force at zero pressure	中性盐雾	额定工作压力	20	Bar	H
Rated Working Pressure	额定工作温度	额定工作温度	-20~100	°C	°C
Rated Working Temperature	额定工作流量	额定工作流量	23.5	L/Min	L/Min
Leakage of Single Plugging	早期溢液泄漏量	早期溢液泄漏量	0.07	ml	ml
Mechanical Life (Plugging Time)	机械寿命(插拔次数)	机械寿命(插拔次数)	≥5000	次	次
Sealing Mode	密封方式	密封方式	双向	双向	双向
Material of Main Body	主体材质	主体材质	不锈钢(316L)	Stainless steel(316L)	Stainless steel(316L)
Material of O-ring	O型圈材质	O型圈材质	三元乙丙橡胶	EPDM	三元乙丙橡胶
Medium	介质	介质	冷却液、水-乙二醇	Coolant, water-ethylene glycol	Coolant, water-ethylene glycol
Name	名称	名称	参数	Parameter	Parameter



技术要求：
 1、未注尺寸参照3D模型，未注尺寸公差参照GB1804-C执行；
 2、与尾部接口配合的安装面平面度≤0.2、粗糙度≤Ra1.6；
 3、CC关键特性（法规、安全），SC重要特性（匹配、功能）；
 4、产品连接后总长：L=L+L2-X；
 5、禁止将产品作为铰链接头使用；
 6、禁止应用在可用介质以外的流体中；
 7、工作介质须保证流体洁净度，推荐优于GB1209-9级；
 8、安装或使用过程中有漏液或其他任何问题，请联系我司。



颜色 (色号) Color (Color Number)	新产品的物料号 New Product Material No	UQDB 流体连接器 UQDB Fluid Connector	产品名称 Item Name	日期 Date	制图 Drawer	日期 Date	日期 Date	日期 Date	日期 Date
备注 Note	倍仔得货号 Beisit No	UQDB OSR	产品型号 Product Model	UQDB OSR	设计 Designer	日期 Date	日期 Date	日期 Date	日期 Date
Unit	版次 Edition	A0	比例 Scale	2:1	标准化 Standard	日期 Date	日期 Date	日期 Date	日期 Date
Number of Pages	第 1 页	第 1 页	第 1 页	第 1 页	第 1 页	第 1 页	第 1 页	第 1 页	第 1 页

