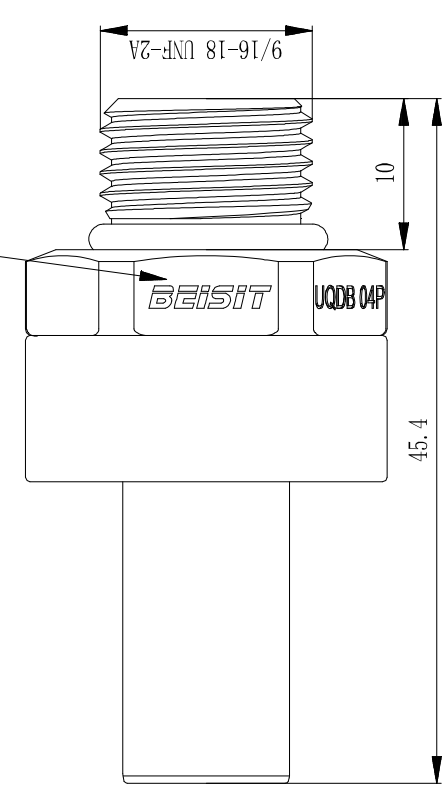



A	B	C	D	E	F																																			
1				<table border="1"> <tr> <td>版本号 Version Number</td> <td>内容 Change Information</td> <td>设计 Designer</td> <td>日期 Date</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	版本号 Version Number	内容 Change Information	设计 Designer	日期 Date					1																											
版本号 Version Number	内容 Change Information	设计 Designer	日期 Date																																					
2				<table border="1"> <tr> <td>环境要求 Environmental Requirements</td> <td>插头插座对接长度 X Plug and Socket Butt Length X</td> <td>插头插座不对中偏差 Max. misalignment</td> <td>零压力时最大耦合力 The maximum coupling force at zero pressure</td> </tr> <tr> <td>中性盐雾 Neutral Salt Spray</td> <td>额定工作压力 Rated Working Pressure</td> <td>额定工作温度 Rated Working Temperature</td> <td>额定工作流量 Rated Working Flow</td> </tr> <tr> <td>早期插拔泄漏量 Leakage of Single Plugging</td> <td>机械寿命(插拔次数) Mechanical Life (Plugging Time)</td> <td>密封方式 Sealing Mode</td> <td>主体材质 Material of Body</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>O型圈材质 Material of O-ring</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>介质 Medium</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>名称 Name</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>参数 Parameter</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>单位 Unit</td> </tr> </table>	环境要求 Environmental Requirements	插头插座对接长度 X Plug and Socket Butt Length X	插头插座不对中偏差 Max. misalignment	零压力时最大耦合力 The maximum coupling force at zero pressure	中性盐雾 Neutral Salt Spray	额定工作压力 Rated Working Pressure	额定工作温度 Rated Working Temperature	额定工作流量 Rated Working Flow	早期插拔泄漏量 Leakage of Single Plugging	机械寿命(插拔次数) Mechanical Life (Plugging Time)	密封方式 Sealing Mode	主体材质 Material of Body				O型圈材质 Material of O-ring				介质 Medium				名称 Name				参数 Parameter				单位 Unit	2			
环境要求 Environmental Requirements	插头插座对接长度 X Plug and Socket Butt Length X	插头插座不对中偏差 Max. misalignment	零压力时最大耦合力 The maximum coupling force at zero pressure																																					
中性盐雾 Neutral Salt Spray	额定工作压力 Rated Working Pressure	额定工作温度 Rated Working Temperature	额定工作流量 Rated Working Flow																																					
早期插拔泄漏量 Leakage of Single Plugging	机械寿命(插拔次数) Mechanical Life (Plugging Time)	密封方式 Sealing Mode	主体材质 Material of Body																																					
			O型圈材质 Material of O-ring																																					
			介质 Medium																																					
			名称 Name																																					
			参数 Parameter																																					
			单位 Unit																																					
3				<p>技术要求:</p> <ol style="list-style-type: none"> 未注尺寸参照3D模型, 未注尺寸公差参照GB1804-C执行; 与尾部接口配合的安装面平面度≤ 0.2, 粗糙度$\leq Ra1.6$; CC关键特性(法规、安全), SC重要特性(匹配、功能); 产品连接后总长: $L=L+L2-X$; 禁止将产品作为铰链接头使用; 禁止应用在可用介质以外的流体中; 工作介质须保证流体洁净度, 推荐优于GB1208-9级; 安装或使用过程中有漏液或其他任何问题, 请联系我司。 	3																																			
4			<table border="1"> <tr> <td>制图 Drawer</td> <td>日期 Date</td> <td>产品名称 Item Name</td> <td>新产品物料号 New Product Material No</td> </tr> <tr> <td>设计 Designer</td> <td></td> <td>UQDB 流体连接器</td> <td>1104010000254</td> </tr> <tr> <td>标准化 Standard</td> <td></td> <td>比例 Scale</td> <td>倍仔得货号 Beisit No</td> </tr> <tr> <td>批 Batch</td> <td></td> <td>2:1</td> <td>UQDB 04P</td> </tr> <tr> <td>认证 Certify by</td> <td></td> <td>版次 Edition</td> <td>视图 View</td> </tr> <tr> <td>共 Total</td> <td>第 Page</td> <td>A0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>工 Number of</td> <td>页 Pages</td> <td>2:1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>页 Unit</td> <td>数 of</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	制图 Drawer	日期 Date	产品名称 Item Name	新产品物料号 New Product Material No	设计 Designer		UQDB 流体连接器	1104010000254	标准化 Standard		比例 Scale	倍仔得货号 Beisit No	批 Batch		2:1	UQDB 04P	认证 Certify by		版次 Edition	视图 View	共 Total	第 Page	A0		工 Number of	页 Pages	2:1		页 Unit	数 of							4
制图 Drawer	日期 Date	产品名称 Item Name	新产品物料号 New Product Material No																																					
设计 Designer		UQDB 流体连接器	1104010000254																																					
标准化 Standard		比例 Scale	倍仔得货号 Beisit No																																					
批 Batch		2:1	UQDB 04P																																					
认证 Certify by		版次 Edition	视图 View																																					
共 Total	第 Page	A0																																						
工 Number of	页 Pages	2:1																																						
页 Unit	数 of																																							