

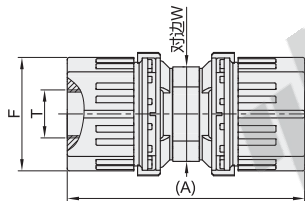
# PFA 管件

## 等径直接头/异径直接头/等径外螺纹直接头/异径外螺纹直接头入珠式

### 等径直接头

代码	类型	材质	允许的流体	使用温度范围
BMA40	等径直接头	PFA	空气, 水, 耐腐蚀性液体等	-15~200°C (不冻结)

适用行业:  
主要用于半导体行业, 也适合光伏、化工、医药等行业的液体流通管道应用。



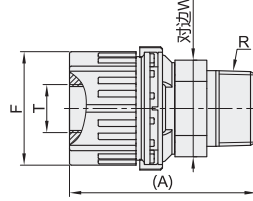
视角标准: 第一视角

型号	规格	T	适配管外径	(A)	F	W
BMA40	1	1/8"	38	12.8	12	
	2	1/4"	44.6	17	16	
	3	3/8"	54	25	21	
	4	1/2"	63.4	30	25	
	5	3/4"	80.8	40	34	
	6	1"	98	50.5	43	

### 等径外螺纹直接头

代码	类型	材质	允许的流体	使用温度范围
BMA42	等径外螺纹直接头	PFA	空气, 水, 耐腐蚀性液体等	-15~200°C (不冻结)

适用行业:  
主要用于半导体行业, 也适合光伏、化工、医药等行业的液体流通管道应用。



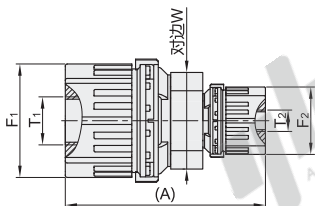
视角标准: 第一视角

型号	规格	T	R	适配管外径	管螺纹	(A)	F	W
BMA42	1	1/8"	R1/8	28	12.7	12		
	2	1/4"	R1/4	38.8	17	16		
	3	3/8"	R3/8	43.5	25	21		
	4	1/2"	R1/2	52.2	30	25		
	5	3/4"	R3/4	64.3	40	34		
	6	1"	R1	78.1	50.5	43		

### 异径直接头

代码	类型	材质	允许的流体	使用温度范围
BMA41	异径直接头	PFA	空气, 水, 耐腐蚀性液体等	-15~200°C (不冻结)

适用行业:  
主要用于半导体行业, 也适合光伏、化工、医药等行业的液体流通管道应用。



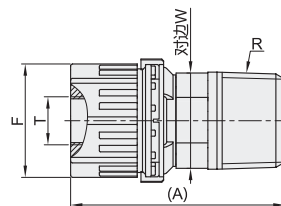
视角标准: 第一视角

型号	规格	T <sub>1</sub>	T <sub>2</sub>	(A)	F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	W
BMA41	1	1/4"	1/8"	38.75	17	12.7	16
	2	3/8"	1/4"	49.4	25	17	21
	3	1/2"	3/8"	54.1	30	25	25
	4			58.7			
	5	68.9	40	30	34		
	6	73.6					
	7	84.3	50.5	40	43		
	8	91.5					

### 异径外螺纹直接头

代码	类型	材质	允许的流体	使用温度范围
BMA43	异径外螺纹直接头	PFA	空气, 水, 耐腐蚀性液体等	-15~200°C (不冻结)

适用行业:  
主要用于半导体行业, 也适合光伏、化工、医药等行业的液体流通管道应用。



视角标准: 第一视角

型号	规格	T	R	适配管外径	管螺纹	(A)	F	W
BMA43	1	1/4"	R1/8	34.9	R3/8	38.9	17	16
	2		R3/8					
	3		R1/2					
	4	3/8"	R1/4	43.5	R1/2	47.5	25	21
	5	R1/2						
	6	1/2"	R3/8	48.2	R3/4	54.2	30	25
	7		R3/4					
	8	3/4"	R3/8	58.4	R1/2	62.4	40	34
	9		R1/2					
	10		R1/2					
	11	1"	R3/4	75.1	50.5	43		



型号	代码	规格
BMA41-1	BMA41	2



数量	1~9	10~
价格	100%	另行报价



### 入珠式PFA管件特性:

支持气管材质	使用时最大压力	特性说明
PFA, PTFE	7kg/cm <sup>2</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>气管入珠滑动及螺帽滑动时, 采用5重压入式的密封结构, 不断密封, 防渗漏;</li> <li>产品为锁扣式结构, 既可防止气管过松或者过紧, 又可防止细微震动而导致螺母的松动;</li> <li>锁扣式(锁扣颜色: 红色)机构具有声音提醒及肉眼确认功能, 使得拧紧螺母更容易。</li> </ul>

### 使用压力与使用环境温度变化曲线图

