-经济型-



CAD数据文件夹名: 48_Fittings_Vacuum_Pads

多回路ロータリージョイント 一高性能タイプー 多回路旋转接头

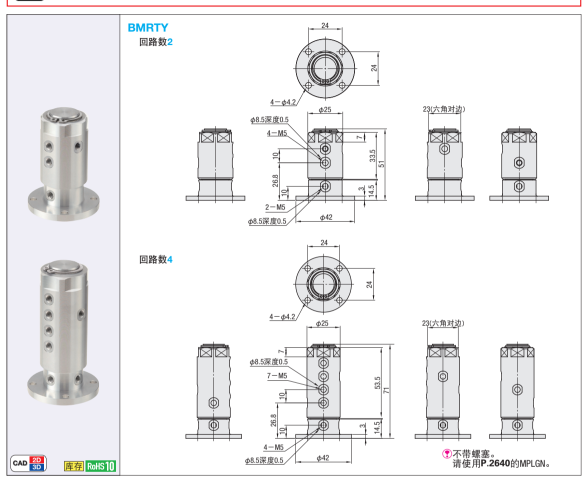
-高性能型-





CAD数据文件夹名: 48_Fittings_Vacuum_Pads

型式(Type·回路数) 订货范例 **BMRTY4**





⑦泄漏试验: 100次/分钟·常温环境下,泄漏量为0(为实测值,并非保证值)。



ワンタ

継手

☆ 库存品

 隔日上海・广州发货 P.9 (17:00前订购的库存品可当日发货。)

数量分类	标准订购	特殊订购
数里刀矢	小单	大单
数量	1~5	6~
交货期	通常	另行报价

● 超过表中标示的数量时,请在WOS中确认。 ► P.9

■特长

·可使用在旋钮柱塞等旋转部的配管上。

·通过采用滑动阻力低的密封层,实现泄漏量少且旋转平稳。 ·每个回路都是单独的,可维持稳定的流量。

■使用注意事项

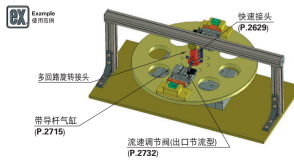
供气使用通过干燥器、过滤器等调质过的洁净空气。(含有化学药剂、有 机溶剂的合成油,含有盐分、腐蚀性气体的空气可导致损坏和动作不良, 请勿使用。)

■固定方法

固定侧上部因根据用户装置情况设计为含止转的设计,且务必浮动。对旋 转侧的轴施加过大的负载会导致破损或空气泄漏。

使用流体	压缩空气
使用环境温度	5~70℃
旋转角度	无接缝
工作压力范围	0∼0.7MPa
エドエカル国	0 0.711111 0

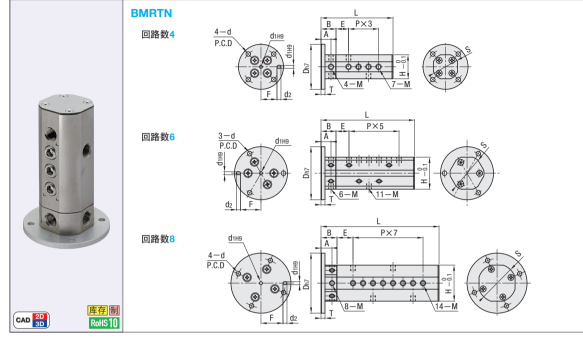
(2)				
1 🖺	No.	零件名称	₩材质	S 表面处理
1 3	1	主体	A2017	本色阳极氧化处理
, ~	2	売体	A2017	本色阳极氧化处理
(A)	3	密封圈	丁腈类橡胶	_
J. 4	4	轴环	聚缩醛	_
(5)	(5)	沉头螺栓	SUS-XM7	_
L	(6)	扣环	SUS304	_



使用气缸的夹紧机构。 与弹簧夹紧方式相比,使用旋转式歧管块具有如下优点:

·工件的夹紧可靠(容易检测夹紧、松开)。





型式		3	螺纹尺寸		Dh7	_	Α	В	Е	Р	d	P.C.D	dana	d ₂	F	н	s	容许转速	旋转阻力	最小截面积	附属盲管	容许泄漏量※	重量									
1 Type	2回路数	公称型号	M	_	Dn/	'	А	В	_	Ρ.	u	P.C.D	итня	uz	Г	п	3	(min ⁻¹)	(N · m)	(mm²)	(规格×个数)	(cm³/min)	(g)									
	4	M5	M5×0.8 深度5	72	45		10	15	12.5	10		36			16	24	26	350	0.05	4.9	M5×3个	11	110									
	4	1	Rc1/8	94	60		12.5	20.5	15.5	13.5		49			22.5	35	38	240	0.07	12.5	R1/8×3个	13	280									
BMRTN	6	M5	M5×0.8 深度5	93.5	53	4	10	15	13	10	4.5	45	3深度3	3深度3 4	3深度3 4	3深度3	3深度3	3深度3	深度3 4	3深度3 4	3深度3 4	3深度3 4	3深度3 4	20.5	32	34	240	0.12	4.9	M5×5个	13	160
DIVIRTIN	0	1	Rc1/8	122.5	70		12.5	20.5	17.5	13.5		58			27	41	44	170	0.17	12.5	R1/8×5个	15	500									
	8	M5	M5×0.8 深度5	118	60		11	16	16	10		49			22.5	36	38	200	0.2	4.9	M5×6个	15	380									
	•	1	Rc1/8	156	80	7	16	24	17.5	13.5	5.5	67	4深度4	5	31	46	48	140	0.4	12.5	R1/8×6个	16	900									

※容许泄漏量为出厂时的值。

·可使用在旋钮柱塞等旋转部的配管上。

·通过内置轴承可实现高刚性和低滑动旋转

·密封部采用低滑动密封圈,构造上漏气量较少。



■特长

■使用注意事项

■固定方法

止转螺丝

固定侧

浮动人

(17:00前订购的库存品可当日发货。)

供气使用通过干燥器、过滤器等调质过的洁净空气。(含有化学药剂

有机溶剂的合成油,含有盐分、腐蚀性气体的空气可导致损坏和动作不

固定侧上部因根据用户装置情况设计为含止转的设计,且务必浮动。对 旋转侧的轴施加过大的负载会导致破损或空气泄漏。

■规格

使用流体

使用环境温度

旋转角度

工作压力范围

● 色 型式

・广州发货 遺特殊期间交期有变更, 详情请见 壓 P.9。

■结构图	2	
	3	
	8 1 1 1	
	④ 固定侧	

数量分类 标准订购 特殊订购 小单 大单

4~ 行报	价	●超过表中标示的 请在WOS中确认	
	No.	零件名称	M
	1	安装法兰	铝







无油空气

5~60℃

无接缝

−100kPa~0.7MPa ※

2653

2654