

# Milroyal B 系列高性能液压隔膜计量泵

#### 主要性能参数

单头最大流量: 2616L/H最高排出压力: 250bar

● 调节比 10:1, 稳态精度 ±1%

#### 主要特征

● 设计制造标准: API675

#### 驱动端:

- 球头曲柄连杆传动机构, 调节精度高
- 内置强制润滑及油浴润滑, 保证运动部件寿命更长
- 可多台并联, 每台流量均可单独调节
- 在停机或运行状态下均可流量调节
- 调节方式可选手动、电动、气动或变频调节

#### 液力端:

- 高性能隔膜泵头, MARS 机械自动补油系统
- 内置安全阀/排气阀, 防止过压, 自动排气
- 可选保温夹套等多种特殊液力端形式
- 隔膜泵可选用压力式或电解液式双隔膜检漏(就地/远程)报警
- 高精度进出口单向阀,并有单球阀、双球阀、板阀等多种可选布置

#### 主要应用

- 各种高压力, 大流量石化工艺过程
- 危险化学品注入及输送
- 陆地及海上石油天然气撬装系统
- 电力行业炉内,凝结水,循环水,废水处理
- 其它行业的关键过程





#### Milroyal B 系列高性能液压隔膜计量泵产品编码 <sup>型号编码</sup>

 基本编码
 村料代号

 M B H
 M B H

变速比	操作压力	电机安装形式	流量调节

柱塞直径 & 材料代号								
	316	PVC	氟塑料衬里 *	20# 合金	哈氏合金 C22			
柱塞直径	编码	编码	编码	编码	编码			
直径 7/16"	071	N/A	N/A	075	076			
直径 9/16"	091	N/A	N/A	095	096			
直径 5/8"	101	N/A	N/A	105	106			
直径 1"	161	162	163	165	166			
直径 1-1/4"	201	202	203	205	206			
直径 1-1/2"	241	242	243	245	246			
直径 2"	321	322	323	325	326			
直径 2-1/2"	401	402	403	405	406			
直径 3-1/2"	561	562	563	565	566			
直径 4"	641	642	643	645	646			

<sup>\*.</sup> 氟塑料衬里泵 , 工作压力不超过 10Bar, 介质温度不超过 85°C

变速比			
编码	描述		1450RPM
8K	36 : 1	速比	40spm
8J	25 : 1	速比	57spm
8H	18.5 : 1	速比	79spm
8G 8F	15.5 : 1	速比	93spm
8F	12.3 : 1	速比	117spm
8M	9.25 : 1	速比	157spm

操作压力		
编码	描述	内置安全阀最大设定压力
PB	2.1-15.4bar	17.5bar
PC	15.5-31.5bar	36.1bar
PD	31.6-52.5bar	60.2bar
PE	52.6-87.5bar	100.5bar
PF	87.6-257bar	281.0bar

流量调节	
编码	描述
M4	手动冲程调节旋钮-铝质(标准)
E1	电动冲程调节-NEMA4, 4-20mA, 115V
E2	电动冲程调节-NEMA4, 4-20mA, 220V
EA	电动冲程调节-防爆, 4-20mA, 115V
EB	电动冲程调节-防爆, 4-20mA, 220V
EE	提供电动冲程调节器接口-不安装调节器
EG	电动冲程调节-NEMA4, 4-20mA, 24V, DC
PN	气动冲程调节(0.2-1 bar)

电机安装形								
电机安装形:	电机安装形式(电机型号需要单独描述)							
编码	描述							
СВ	NEMA 56C 接口							
CC	NEMA 143TC, 145TC 接口							
CD	NEMA 182TC, 184TC 接口							
MC	IEC 71, B5 接口							
MD	IEC 80, B5 接口							
ME	IEC 90, B5 接口							
MF	IEC 100, B5 接口							
AA	无接口(多联泵中,首联之外的泵)							

可选项代号				
接口形式	润滑油阀	底座	隔膜检测	阀球数

接口形	式	
编码	描述(螺纹或出口单侧法兰等级)	
SE	NPT Female(标准)	
金属法主	兰 (7/16", 9/16", 5/8", 1" & 1-1/4" 柱塞)	
T1	ANSI 150# RF, 凸面螺纹法兰	1/2"
T3	ANSI 300# RF, 凸面螺纹法兰	1/2"
T6	ANSI 600# RF, 凸面螺纹法兰	1/2"
S1	ANSI 150# RF, 凸面承插焊法兰	1/2"
S3	ANSI 300# RF, 凸面承插焊法兰	1/2"
S6	ANSI 600# RF, 凸面承插焊法兰	1/2"
S9	ANSI 1500# RF, 凸面承插焊法兰	1/2"
金属法主	兰 (1-1/2", 2", & 2-1/2" 柱塞)	
T1	ANSI 150# RF, 凸面螺纹法兰	1"
T3	ANSI 300# RF, 凸面螺纹法兰	1"
S1	ANSI 150# RF, 凸面承插焊法兰	1"
S3	ANSI 300# RF, 凸面承插焊法兰	1"
金属法主	± (3-1/2", & 4" 柱塞)	
T1	ANSI 150# RF, 凸面螺纹法兰	1 1/2"
S1	ANSI 150# RF, 凸面承插焊法兰	1 1/2"
T3	ANSI 300# RF, 凸面螺纹法兰	1 1/2"
S3	ANSI 300# RF, 凸面承插焊法兰	1 1/2"
PVC/ 氟	村里法兰 (1", & 1 1/4" 柱塞)	
T1	ANSI 150# FF, 平面螺纹法兰	1/2"
S1	ANSI 150# FF, 平面承插焊法兰	1/2"
PVC/ 氟	村里法兰(1-1/2", 2", & 2-1/2" 柱塞)	
T1	ANSI 150# FF, 平面螺纹法兰	1"
S1	ANSI 150# FF, 平面承插焊法兰	1"
PVC/ 氟	村里法兰 (3-1/2", & 4" 柱塞)	
T1	ANSI 150# FF, 平面螺纹法兰	1 1/2"
S1	ANSI 150# FF, 平面承插焊法兰	1 1/2"
润滑油	阀设定	
编码	描述	
ST	标准设定允许最大入口压力	
H2	中等范围允许最大入口压力	
H3	较高范围允许最大入口压力	
底座		
编码	描述	
11	单联底座(标准)	
22	两联底座	
33	三联底座	
44		
NN	无底座(多联泵首联之外部分)	
隔膜破	裂检测 & 隔膜选项	
编码	描述	
NN	无(标准)	
C5	压力表式隔膜破裂检测 - 不适用于 PVC 液力端	
SN	压力表及 NEMA4 压力开关式隔膜破裂检测 - 不适用于	
SE	压力表及 NEMA7 压力开关式隔膜破裂检测 - 不适用于	PVC 液力端
DD	双隔膜	
DP	电导率探针式双隔膜破裂检测	
HT	高温结构隔膜无破裂检测(88℃到最高 121℃)	
于1"时,	破裂检测C5,SN&SE 在柱塞直径大于等于1"时,应用限于 14bar 之 <sup>-</sup> 适合全部压力。	下, 在柱塞直径小
Acres made steel.		



# Milroyal B 系列高性能液压隔膜计量泵流量 / 压力表 (50Hz)

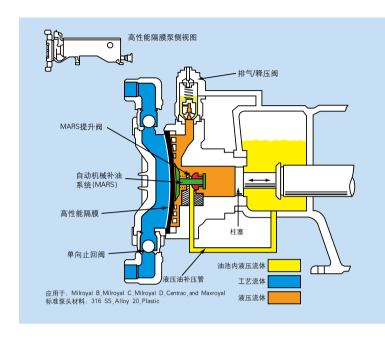
冲程长度 38.1mm

1 <u>+</u>		 冲程速度	<b>14</b> bar 压力	最大流量和排出压力 (14bar 以上 )						
柱塞直径	变速比代号	转速 1450 时	下最大流量	0.25 kW រ៉	流量 @ 压力	0.37 kW 流量 @ 压力			0.55 kW 流量 @ 压力	
		SPM	LPH	LPH	BAR	LPH	BAR	LPH	BAR	
	8K	40	6	5	250	5	250	-	-	
11mm	8J	57	9	8	123	7	244	7	250	
(7/16")	8H	79	13	12	84	10	184	9	250	
	8G	93	15	15	58	13	144	11	250	
(07-)	8F	117	19	19	44	17	112	15	223	
	8M	157	25	25	33	23	84	20	168	
	8K	40	12	11	129	10	207	9	250	
14mm	8J	57	17	16	72	15	136	14	205	
(9/16")	8H	79	23	22	48	21	101	20	151	
	8G	93	28	27	37	25	84	24	127	
(09-)	8F	117	35	34	28	33	67	32	101	
	M8	157	46	45	21	43	50	42	76	
4.0	8K	40	17	15	126	13	212	13	224	
16mm	8J	57 <b>-</b> 2	23	23	57	21	114	19	204	
(5/8")	8H	79	32	32	38	30	89	28	159	
	8G	93	38	38	25	37	69	33	133	
(10-)	8F	117	48	48	18	47	52	43	110	
	M8	157	63	64	14	62	39	57	83	
	8K	40	44	43	41	42	66	41	86	
25mm	8J	57	60	59	23	58	44	57	64	
(1")	8H	79	82	82	15	81	31	79	48	
(40)	8G	93	98	98	12	97	26	95	40	
(16-)	8F	117	123	123	8	123	22	121	31	
	M8	157	163	163	6	162	16	160	24	
22,000	8K	40	66	66	26	64	41	63	53	
32mm	8J	57	95	95	14	93	27	92	41	
(1-1/4")	8H 8G	79 93	126	126 152	9 7	126	20 17	124 150	30	
(20.)	8G 8F	93 117	152 193	193	, 5	151 193		192	25 20	
(20-)	or 8M	157		255	4		13	254	15	
	8K	40	255 108	108	16	255 106	9 26	105	34	
38mm	8J	57	152	152	8	151	20 17	150	26	
(1-1/2")	8H	79	205	205	6	205	13	204	19	
(1-1/2)	8G	93	243	243	4	243	11	243	16	
(24-)	8F	117	306	306	3	306	8	306	13	
(24-)	8M	157	405	405	2	405	6	405	9	
	8K	40	164	164	11	164	17	163	21	
51mm	8J	57	237	237	5	237	11	236	16	
(2")	8H	79	318	318	3	318	7	318	12	
(- /	8G	93	378	-	<u>-</u>	378	6	378	9	
(32-)	8F	117	477	_	_	477	5	477	7	
(02)	8M	157	632	_	_	632	4	632	5	
	8K	40	262 <sup>(3)</sup>	262	6	262	 11	262	11	
64mm	8J	57	375 <sup>(3)</sup>	375	3	375	6	375	11	
(2-1/2")	8H	79	508 <sup>(3)</sup>	-	_	508	4	508	7	
, ,	8G	93	603 <sup>(3)</sup>	-	_	603	4	603	6	
(40-)	8F	117	757 <sup>(3)</sup>	-	_	-	-	757	4	
` '	8M	157	1003 <sup>(3)</sup>	-	-	-	-	1003	3	
	8K	40	536 <sup>(3)</sup>	-	-	536	5	536	7	
89mm	8J	57	763 <sup>(3)</sup>	-	-	-	-	763	4	
(3-1/2")	8H	79	1041 <sup>(3)</sup>	-	-	-	-	1041	3	
. ,	8G	93	1233 <sup>(3)</sup>	-	-	-	-	-	-	
(56-)	8F	117	1577 <sup>(3)</sup>	-	-	-	-	-	-	
	8M	157	2089 <sup>(3)</sup>	-	-	-	-	-	-	
			683 <sup>(3)</sup>	_	-	682	3	682	5	
	8K	40								
102mm		40 57	972 <sup>(3)</sup>	-	-	-	-	972	3	
102mm (4")	8K		972 <sup>(3)</sup> 1321 <sup>(3)</sup>	-	-	-	-			
	8K 8J	57	972 <sup>(3)</sup>	- - -	- - -	- - -	- - -			
	8K 8J 8H	57 79	972 <sup>(3)</sup> 1321 <sup>(3)</sup>	- - - -	- - - -	- - -	- - -			

注:(1) 塑料材质泵头使用上限从 10.3bar@20°C线性降低到 4.5bar@60°C。 (2) 流量衰减,当压力超过 14bar 时,压力每升高 7bar,流量降低 0.8%;当增加隔膜破裂检测时,流量降低 5%。 (3) 3bar 压力下最大流量。



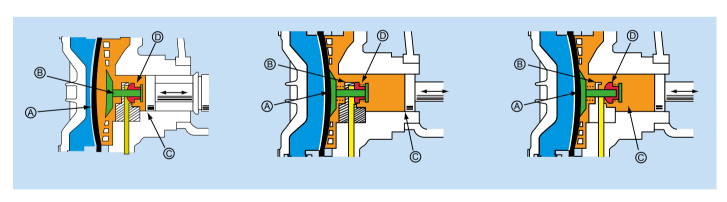
# Milroyal B 系列高性能液压隔膜计量泵流量 / 压力表 (50Hz)



# 高性能隔膜泵头 ——计量泵技术的革命性进步

高性能隔膜泵头使用米顿罗公司的专利 MARS 技术 (自动机械补油系统), 综合了各类传统泵头的优点。高性能泵头取消了传统液压隔膜泵头所需的 物料端的圆盘隔膜护盘, 从而使泵头既具有管式隔膜的"直接通过性"和柱塞泵的低 NPSH(净正吸入压头)要求等性能, 又能有效的保护隔膜, 延长隔膜寿命, 且避免了传统计量泵头精度可能随使用时间变化的弱点。

# MARS 技术原理(自动机械补油系统)



隔膜(A)和柱塞(C)压向前位置,自动机械补油阀(B)压向前位置,提升阀(D)关闭,阻止补油管内的液压油进入油腔。

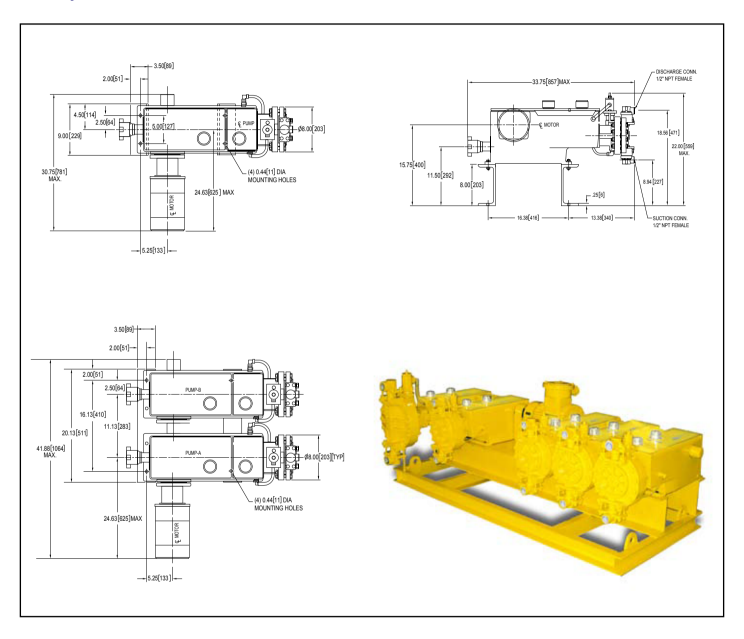
隔膜 (A) 和柱塞 (C) 向后运动,自动机械 补油阀 (B) 也会向后运动直至提升阀 (D) 打开。图中所示,提升阀 (D) 关闭。表示 不需补充液压油。 隔膜(A)和柱塞(C)向后运动,自动机械补油阀(B)也再向后运动,由于压力降低,提升阀(D)打开,允许液压油通过管路进入油腔。

#### 液力端主要部件材料

液力端材质	液力端端盖	阀 体	阀 座	阀 球	隔 膜	密封垫
316 SS	316 SS	316 SS	316 SS	SiC 陶瓷 /316 SS	PTFE	PTFE
PVC	PVC	PVC	PVC	SiC 陶瓷	PTFE	PTFE
 氟衬里	304 SS/ 内衬 氟塑料	PVDF	PVDF	SiC 陶瓷	PTFE	PTFE
20 #合金	20 #合金	20 #合金	20 #合金	SiC 陶瓷 /20 #合金	PTFE	PTFE
哈氏合金 C22	哈氏合金 C22	哈氏合金 C22	哈氏合金 C22	SiC 陶瓷 / 哈氏合金 C22	PTFE	PTFE



# Milroyal B 系列高性能液压隔膜计量泵外形图



# 广州麦图流体工业设备有限公司



地 址:广州市海珠区工业大道中270号203房

电 话: 020-61196733

传 真: 020-61139917

邮 编: 510280

邮 箱: 13826157744@163.com

网 址: http://www.maituflow.com