

Masoneilan™ PXR™ 控制阀

性能 X 可靠性

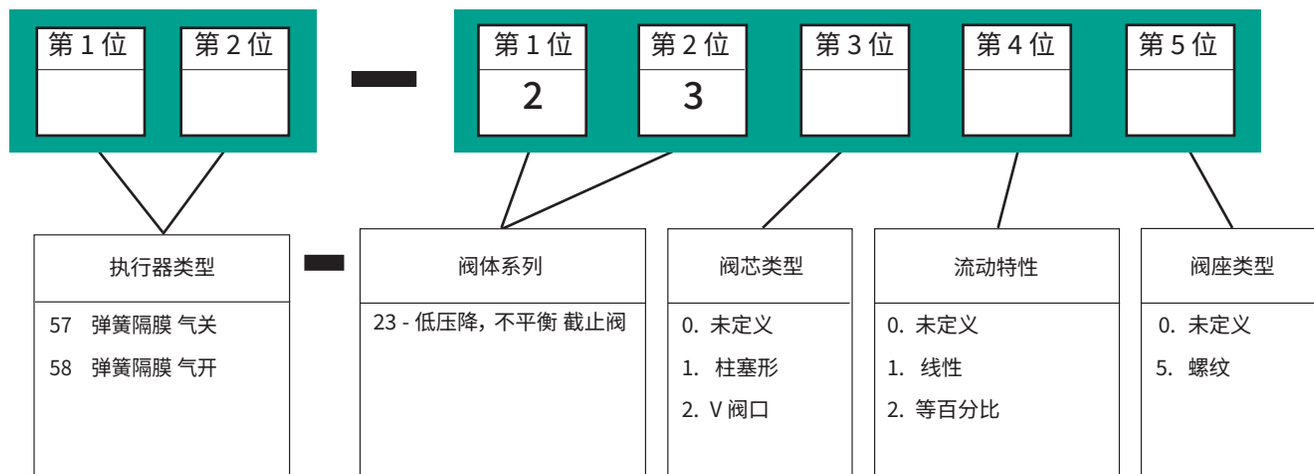
阀杆和阀口双导向截止阀



目录

编号系统	3
温度范围/阀座泄漏	4
等级和连接方式	4-6
尺寸和重量	7
阀体分总成	7
执行器总成	8
系列标准设计总成图	9
NPS 0.75”至 3” (当阀孔 ≤ 1”时)	9
NPS 1.5”至 6” (当阀孔 > 1”时)	10
系列标准设计 结构材料	11
碳钢结构	11-12
不锈钢结构	13-14
系列标准设计 阀体模块	15
碳钢阀体模块	15
不锈钢阀体模块	15
阀体模块通用件	15
阀体模块填料组	15
系列标准设计 阀内件模块	16
碳钢阀体模块的奥氏体阀内件模块	16-17
不锈钢阀体模块的奥氏体阀内件模块	18

PXR 编号体系



温度范围/阀座泄漏

柱塞形阀芯与 V 阀口阀内件

阀门尺寸		阀体等级	PN	阀座类型	填料材料	温度范围 ⁽¹⁾		阀座泄漏符合 IEC 60534-4 和 ASME 及 FCI 70.2 等级	
NPS	DN					标准阀盖			
						最小值	最大值		
0.75 到 6	20 到 150	ASME 等级 150 或 300	20 到 40	金属	编织 PTFE	-20°F (-29°C)	+450°F (+232°C)	IV	V

1. 有关其他建筑材料和温度限制, 请咨询工厂。欧盟指令 2014/68/EU。

等级和连接方式

阀门尺寸		ASME 等级 150	ASME 等级 300
NPS	DN	RF	RF
0.75	20	X	X
1	25	X	X
1.5	40	X	X
2	50	X	X
3	80	X	X
4	100	X	X
6	150	X	X

C_V 和 F_L 行程对比

ASME 等级 150 或 300

阀门尺寸 0.75 英寸至 6 英寸

方向:流开 (FTO)
流动特性:线性

行程百分比						10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
F _L						0.93	0.93	0.92	0.92	0.91	0.91	0.91	0.9	0.9	0.9
阀门尺寸		阀孔直径		行程		额定 C _V									
NPS	DN	英寸	mm	英寸	mm										
0.75	20	0.25	6.4	0.8	20.3	0.15	0.31	0.46	0.61	0.77	0.94	1.1	1.3	1.5	1.7
		0.5	12.7	0.8	20.3	0.54	1.1	1.6	2.2	2.7	3.3	4	4.6	5.3	6
		0.812	20.6	0.8	20.3	1.1	2.2	3.2	4.3	5.5	6.7	7.9	9.2	11	12
1	25	0.25	6.4	0.8	20.3	0.15	0.31	0.46	0.61	0.77	0.94	1.1	1.3	1.5	1.7
		0.5	12.7	0.8	20.3	0.54	1.1	1.6	2.2	2.7	3.3	4	4.6	5.3	6
		0.812	20.6	0.8	20.3	1.1	2.2	3.2	4.3	5.5	6.7	7.9	9.3	11	12
1.5	40	0.5	12.7	0.8	20.3	0.54	1.1	1.6	2.2	2.7	3.3	4	4.6	5.3	6
		0.994	25.2	0.8	20.3	2.1	4.2	6.1	7.9	9.9	12	14	15	17	18
		1.625	41.3	0.8	20.3	2.7	6.8	11	14	18	23	27	32	34	35
2	50	0.5	12.7	0.8	20.3	0.54	1.1	1.6	2.2	2.7	3.3	4	4.6	5.3	6
		0.994	25.2	0.8	20.3	2.2	4.4	6.4	8.4	10	12	14	16	18	19
		1.625	41.3	0.8	20.3	2.6	6.8	11	14	19	24	30	38	44	47
3	80	0.994	25.2	0.8	20.3	2.2	4.4	6.4	8.4	10	12	14	16	18	19
		1.625	41.3	0.8	20.3	2.7	7	11	15	19	24	30	40	47	52
		2.625	66.7	1.5	38.1	12	26	42	57	71	85	94	99	101	110
4	100	1.625	41.3	0.8	20.3	2.7	7.3	11	15	20	25	31	42	46	51
		2.625	66.7	1.5	38.1	13	27	42	61	76	90	104	120	125	130
		3.5	88.9	1.5	38.1	20	42	63	89	111	133	153	166	178	187
6	150	3.5	88.9	1.5	38.1	21	43	65	89	116	136	163	185	206	225
		5	127	2	50.8	64	126	182	232	283	307	328	349	371	385

C_v 和 F_L 行程对比

ASME 等级 150 或 300

阀门尺寸 0.75 英寸至 6 英寸

方向:流开 (FTO)
流动特性:等百分比

行程百分比						10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
F _L						0.93	0.93	0.92	0.92	0.91	0.91	0.91	0.9	0.9	0.9
阀门尺寸		阀孔直径		行程		额定 C _v									
NPS	DN	英寸	mm	英寸	mm										
0.75	20	0.25	6.4	0.8	20.3	0.05	0.08	0.11	0.18	0.30	0.50	0.80	1.1	1.5	1.7
		0.5	12.7	0.8	20.3	0.18	0.27	0.38	0.62	1.1	1.8	2.8	4	5.1	6
		0.812	20.6	0.8	20.3	0.43	0.60	0.86	1.2	2.3	4.3	6.8	9.1	11	12
1	25	0.25	6.4	0.8	20.3	0.05	0.08	0.11	0.18	0.30	0.50	0.80	1.1	1.5	1.7
		0.5	12.7	0.8	20.3	0.18	0.27	0.38	0.62	1.1	1.8	2.8	4	5.1	6
		0.812	20.6	0.8	20.3	0.43	0.60	0.86	1.2	2.3	4.3	6.8	9.1	11	12
1.5	40	0.5	12.7	0.8	20.3	0.18	0.27	0.38	0.62	1.1	1.8	2.8	4	5.1	6
		0.994	25.2	0.8	20.3	0.43	0.73	1.1	1.7	2.7	4.6	6.9	11	15	18
		1.625	41.3	0.8	20.3	1	2.8	4.4	6.3	11	19	27	32	36	37
2	50	0.5	12.7	0.8	20.3	0.18	0.27	0.38	0.62	1.1	1.8	2.8	4	5.1	6
		0.994	25.2	0.8	20.3	0.46	0.77	1.2	1.8	2.8	4.9	7.3	11	16	19
		1.625	41.3	0.8	20.3	1	2.8	4.5	6.4	12	20	29	37	43	47
3	80	0.994	25.2	0.8	20.3	0.46	0.77	1.2	1.8	2.8	4.9	7.3	11	16	19
		1.625	41.3	0.8	20.3	1.1	2.8	4.3	6.4	12	21	31	38	45	50
		2.625	66.7	1.5	38.1	3.4	7.6	11	17	26	46	71	90	101	107
4	100	1.625	41.3	0.8	20.3	1.1	2.9	4.5	6.5	12	21	31	39	45	51
		2.625	66.7	1.5	38.1	3.4	7.5	11	17	26	46	74	97	111	120
		3.5	88.9	1.5	38.1	4.9	11	16	25	43	75	112	142	166	183
6	150	3.5	88.9	1.5	38.1	5.3	11	16	26	45	77	116	149	173	201
		5	127	2	50.8	35	67	95	128	186	264	314	338	365	384

尺寸和重量

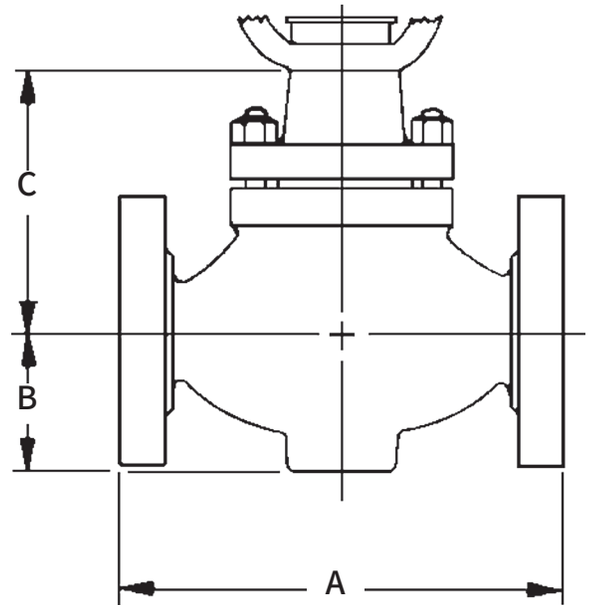
阀体分总成

ASME 等级 150 或 300 (PN 20 或 40) (英寸)

阀门尺寸 (NPS)	ASME 等级 150		ASME 等级 300		C
	A	B	A	B	
0.75	7.25	2.09	7.63	2.4	4.17
1	7.25	2.28	7.75	2.6	4.17
1.5	8.75	2.64	9.25	3.19	4.72
2	10	3.15	10.5	3.39	4.72
3	11.75	3.86	12.5	4.25	6.34
4	13.88	4.84	14.5	5.16	6.93
6	17.75	6.57	18.62	6.57	9.69

ASME 等级 150 或 300 (PN 20 或 40) (mm)

阀门尺寸 (DN)	ASME 等级 150		ASME 等级 300		C
	A	B	A	B	
20	184	53	193.5	61	106
25	184	58	197	66	106
40	222.3	67	235	81	120
50	254	80	266.7	86	120
80	298.5	98	317.5	108	161
100	352.6	123	368.3	131	176
150	451	167	473	167	246



法兰式

ASME 等级 150 或 300 (PN 20 或 40)

磅		
阀门尺寸 (NPS)	ASME 等级 150	ASME 等级 300
0.75	15.1	17.3
1	15.7	19.2
1.5	24.1	30.7
2	31.6	35.8
3	60	70.8
4	79.8	97.4
6	待定	213.6

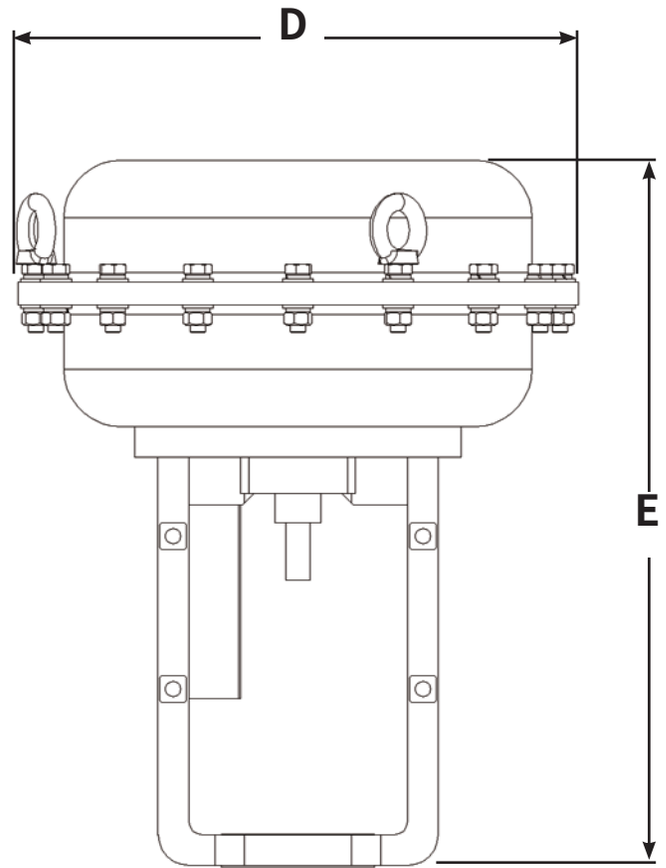
kg		
阀门尺寸 (DN)	ASME 等级 150	ASME 等级 300
20	6.84	7.8
25	7.11	8.7
40	10.95	13.9
50	14.32	16.3
80	27.2	32.1
100	36.21	44.2
150	待定	96.9

尺寸和重量

执行器总成

57 系列执行器				
尺寸	D		E	
	mm	英寸	mm	英寸
250	252	9.9	332	13.0
290	294	11.5	369	14.5
370	374	14.7	410	16.1
480	482	18.9	629	24.7
550	560	22.0	678	26.6

58 系列执行器				
尺寸	D		E	
	mm	英寸	mm	英寸
250	252	9.9	352	13.0
290	294	11.5	389	14.5
370	374	14.7	430	16.9
370L	374	14.7	480	18.8
480	482	18.9	649	25.5
550	560	22.0	698	27.4



执行器拆卸间隙最低要求:

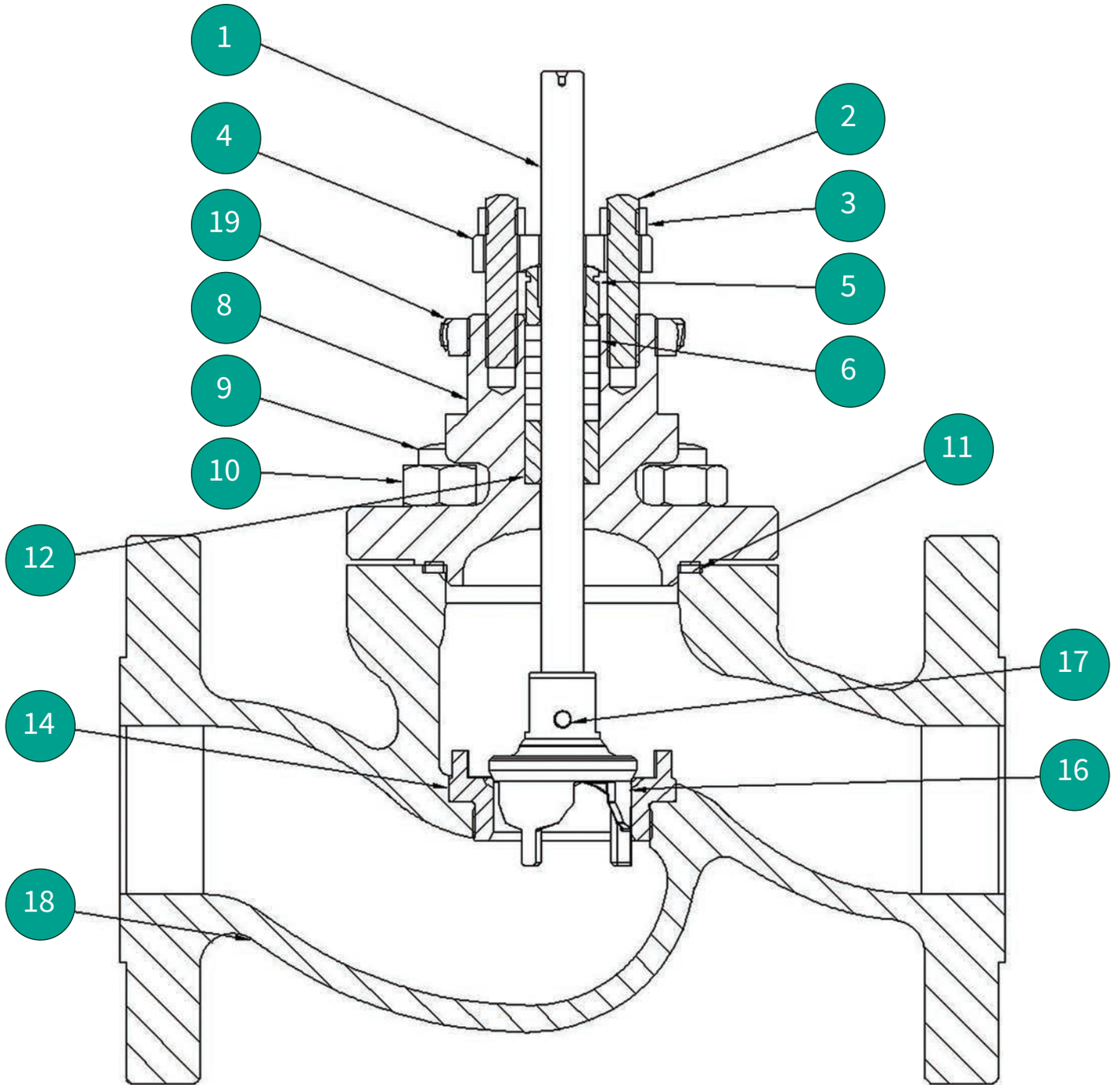
- 200 mm (7.87 英寸), 用于执行器尺寸 250 直至 370L
- 300 mm (11.81 英寸), 适用于执行器尺寸 480 和 550

57 系列执行器		
尺寸	kg	磅
250	14	30.86
290	20	44
370	33	72.75
480	96	211.64
550	122	269

58 系列执行器		
尺寸	kg	磅
250	14	30.86
290	20	44
370	33	72.75
370L	51	112.43
480	96	211.64
550	122	269

PXR标准设计 总成图

NPS 1.5”至 6” (当阀孔 > 1”时)



PXR 控制阀 - 标准设计 1.5” 直至 6”

PXR标准设计 结构材料

碳钢结构

阀门尺寸:NPS 0.75”至 3” (当阀孔 ≤ 1”时)

阀体等级:ASME 等级 150 或 300

参考 编号	温度范围	-20°F (-29° C)	450°F (232° C)
	描述	材料	
2	填料法兰螺柱	ASTM A193 B8 级 1 类	
3	填料法兰螺母	ASTM A194 8 级	
4	填料法兰	低碳钢镀重铬酸锌	
5	填料压紧环	固溶退火 316L 不锈钢, 最大硬度 HRC 22	
6	填料	碳芯编织 PTFE 填料	
8	阀盖	ASTM A216 WCC/WCB 级/EN 1.0619/1.0625	
9	阀体螺柱	ASTM A193 B7 级/EN 1.7225	
10	阀体螺柱螺母	ASTM A194 2H 级	
11	阀体垫圈	316L 不锈钢螺旋缠绕垫圈, 带石墨填料	
12	导槽衬套	Stellite 编号 6 (UNS 30006)	
		硬化 440C 不锈钢	
14	阀座环	硬化 410 不锈钢	
		固溶退火 CF8M 不锈钢	
		Stellite 编号 6 堆焊至 ASTM A 351 CF8M 级, 最大硬度 HRC 22	
16	一体式阀芯	17-4 PH 不锈钢 H1075	
		固溶退火 316 不锈钢	
		Stellite 编号 6 堆焊至 316 不锈钢 - 仅堆焊至阀座	
18	阀体	ASTM A216 WCC/WCB 级/EN 1.0619/1.0625	
19	驱动螺母	低碳钢镀重铬酸锌	

PXR标准设计 结构材料

阀门尺寸:NPS 1.5”至 6” (当阀孔 > 1”时)

阀体等级:ASME 等级 150 或 300

参考 编号	温度范围	-20°F (-29° C)	450°F (232° C)
	描述	材料	
1	阀芯杆	17-4 PH 不锈钢 H1075	
		硬化 ASTM A638 660 级	
2	填料法兰螺柱	ASTM A193 B8 级 1 类	
3	填料法兰螺母	ASTM A194 8 级	
4	填料法兰	低碳钢镀重铬酸锌	
5	填料压紧环	固溶退火 316L 不锈钢, 最大硬度 HRc 22	
6	填料	碳芯编织 PTFE 填料	
8	阀盖	ASTM A216 WCC/WCB 级/EN 1.0619/1.0625	
9	阀体螺柱	ASTM A193 B7 级/EN 1.7225	
10	阀体螺柱螺母	ASTM A194 2H 级	
11	阀体垫圈	316L 不锈钢螺旋缠绕垫圈, 带石墨填料	
12	导槽衬套	Stellite 编号 6 (UNS 30006)	
		硬化 440C 不锈钢	
14	阀座环	硬化 410 不锈钢	
		Stellite 编号21 堆焊至 CF8M 不锈钢, 堆焊至导槽	
		Stellite 编号21 堆焊至 CF8M 不锈钢, 堆焊至阀座和导槽	
16	阀芯	CA6NM B 类不锈钢, 最大硬度 HB 255	
		固溶退火 CF8M 不锈钢	
		Stellite 编号21 堆焊至 CF8M 不锈钢, 堆焊至阀座	
17	阀芯杆销	固溶退火 316 不锈钢	
18	阀体	ASTM A216 WCC/WCB 级/EN 1.0619/1.0625	
19	驱动螺母	低碳钢镀重铬酸锌	

PXR标准设计 结构材料

不锈钢结构

阀门尺寸: NPS .75” 至 3” (当阀孔 < = 1” 时)

阀体等级: ASME 等级 150 或 300

参考 编号	温度范围	-20°F (-29° C)	450°F (232° C)
	描述	材料	
2	填料法兰螺柱	ASTM A193 B8 级 1 类	
3	填料法兰螺母	ASTM A194 8 级	
4	填料法兰	低碳钢镀重铬酸锌	
5	填料压紧环	固溶退火 316L 不锈钢, 最大硬度 HRc 22	
6	填料	碳芯编织 PTFE 填料	
8	阀盖	ASTM A351 CF8M 级/EN 1.4408	
		ASTM A351 CF3M 级/EN 14408 C:0.03/14409 最大硬度 HRc 22	
9	阀体螺柱	ASTM A193 B7 级/EN 1.7225	
10	阀体螺柱螺母	ASTM A194 2H 级	
11	阀体垫圈	316L 不锈钢螺旋缠绕垫圈, 带石墨填料	
12	导槽衬套	Stellite 编号 6 (UNS 30006)	
		硬化 440C 不锈钢	
14	阀座环	固溶退火 CF8M 不锈钢	
		Stellite 编号 6 堆焊至 ASTM A351 CF8M 级, 最大硬度 HRC 22 - 仅堆焊至阀座	
		固溶退火 CF3M 不锈钢	
		Stellite 编号 6 堆焊至 ASTM A351 CF3M 级 - 仅堆焊至阀座	
16	一体式阀芯	固溶退火 316 不锈钢	
		Stellite 编号 6 堆焊至 316 不锈钢 - 仅堆焊至阀座	
		固溶退火 316L 不锈钢	
		Stellite 编号 6 堆焊至 316L 不锈钢 - 仅堆焊至阀座	
18	阀体	ASTM A351 CF8M 级/EN 1.4408	
		ASTM A351 CF3M 级/EN 14408 C:0.03/14409 最大硬度 HRc 22	
19	驱动螺母	低碳钢镀重铬酸锌	

PXR标准设计 结构材料

不锈钢结构

阀门尺寸: NPS 1.5”至 6” (当阀孔 > 1”时)

阀体等级: ASME 等级 150 或 300

参考 编号	温度范围	-20°F (-29° C)	450°F (232° C)
	描述	材料	
1	阀芯杆	固溶退火 316 不锈钢	
		固溶退火 316L 不锈钢	
		硬化 ASTM A638 660 级	
2	填料法兰螺柱	ASTM A193 B8 级 1 类	
3	填料法兰螺母	ASTM A194 8 级	
4	填料法兰	低碳钢镀重铬酸锌	
5	填料压紧环	固溶退火 316L 不锈钢, 最大硬度 HRC 22	
6	填料	碳芯编织 PTFE 填料	
8	阀盖	ASTM A351 CF8M 级/EN 1.4408	
		ASTM A351 CF3M 级/EN 14408 C:0.03/14409 最大硬度 HRC 22	
9	阀体螺柱	ASTM A193 B7 级/EN 1.7225	
10	阀体螺柱螺母	ASTM A194 2H 级	
11	阀体垫圈	316L 不锈钢螺旋缠绕垫圈, 带石墨填料	
12	导槽衬套	Stellite 编号 6 (UNS 30006)	
14	阀座环	Stellite 编号 21 堆焊至 CF8M 不锈钢 - 堆焊至导槽	
		Stellite 编号 21 堆焊至 CF8M 不锈钢 - 堆焊至阀座和导槽	
		Stellite 编号 21 堆焊至 CF3M 不锈钢 - 堆焊至导槽	
		Stellite 编号 21 堆焊至 CF3M 不锈钢 - 堆焊至阀座和导槽	
16	阀芯	固溶退火 CF8M 不锈钢	
		Stellite 编号 21 堆焊至 CF8M 不锈钢 - 堆焊至阀座	
		固溶退火 CF3M 不锈钢	
		Stellite 编号 21 堆焊至 CF3M 不锈钢 - 堆焊至阀座	
17	阀芯杆销	固溶退火 316 不锈钢	
18	阀体	ASTM A351 CF8M 级/EN 1.4408	
		ASTM A351 CF3M 级/EN 14408 C:0.03/14409 最大硬度 HRC 22	
19	驱动螺母	低碳钢镀重铬酸锌	

PXR标准设计 阀体模块

阀门尺寸: NPS .75”至 6”

阀体等级: ASME 等级 150 或 300

碳钢阀体模块

参考 编号	温度范围	-20°F (-29° C)	450°F (232° C)
	描述	材料	
8 和 18	阀盖和阀体	ASTM A216 WCC/WCB 级/EN 1.619/1.625	
9	阀体螺柱	ASTM A193 B7 级 EN 1.7225	
10	阀体螺柱螺母	ASTM A194 2H 级	
12	导槽衬套	硬化 440C 不锈钢	

注: 碳钢阀体模块可提供奥氏体阀内件作为选配。然后将选择 Stellite 编号 6 导槽衬套。

不锈钢阀体模块

参考 编号	温度范围	-20°F (-29° C)	450°F (232° C)
	描述	材料	
8 和 18	阀盖和阀体	ASTM A351 CF8M 级/EN 1.4408	
		ASTM A351 CF3M 级/EN 14408 C:0.03/14409 最大硬度 HRc 22	
9	阀体螺柱	ASTM A193 B7 级/EN 1.7225, 镀锌	
10	阀体螺柱螺母	ASTM A194 2H 级, 镀锌	
12	导槽衬套	Stellite 编号 6 (UNS 30006)	

阀体模块通用件

参考 编号	温度范围	-20°F (-29° C)	450°F (232° C)
	描述	材料	
2	填料法兰螺柱	ASTM A193 B8 级 CL1	
3	填料法兰螺母	ASTM A194 8 级	
4	填料法兰	低碳钢镀重铬酸锌	
5	填料压紧环	固溶退火 316L 不锈钢	
11	阀体垫圈	316L 不锈钢, 带石墨填料	
19	驱动螺母	低碳钢牌号	
20	流向箭头	奥氏体不锈钢	
21	驱动螺丝	奥氏体不锈钢	
24	铭牌	奥氏体不锈钢	

阀体模块填料组

参考 编号	温度范围	-20°F (-29° C)	450°F (232° C)
	描述	材料	
6	填料套件	碳芯编织 PTFE 填料	

PXR标准设计 阀内件模块

碳钢阀体模块的奥氏体阀内件模块

NPS 0.75”至 3” (当阀孔 ≤ 1”时)

阀体等级: ASME 等级 150 或 300

参考 编号	温度范围	-20°F (-29° C)	450°F (232° C)
	描述	材料	
14	阀座环	固溶退火 CF8M 不锈钢	
		Stellite 编号 6 堆焊至 ASTM A351 CF8M 级, 最大硬度 HRc 22 - 仅堆焊至阀座	
16	一体式阀芯	固溶退火 316 不锈钢	
		Stellite 编号 6 堆焊至 316 不锈钢 - 仅堆焊至阀座	

NPS 1.5”至 6” (当阀孔 > 1”时)

参考 编号	温度范围	-20°F (-29° C)	450°F (232° C)
	描述	材料	
1	阀芯杆	固溶退火 316 不锈钢	
		硬化 ASTM A638 660 级	
14	阀座环	Stellite 编号21 堆焊至 CF8M 不锈钢 - 堆焊至导槽	
		Stellite 编号21 堆焊至 CF8M 不锈钢 - 堆焊至阀座和导槽	
16	阀芯	固溶退火 CF8M 不锈钢	
		Stellite 编号21 堆焊至 CF8M 不锈钢, 堆焊至阀座	
17	阀芯杆销	固溶退火 316 不锈钢	

PXR标准设计 阀内件模块

不锈钢阀体模块的奥氏体阀内件模块

NPS .75”至 3” (当阀孔 ≤ 1”时)

参考 编号	温度范围	-20°F (-29° C)	450°F (232° C)
	描述	材料	
14	阀座环	固溶退火 CF8M 不锈钢	
		Stellite 编号 6 堆焊至 ASTM A351 CF8M 级, 最大硬度 HRC 22 - 仅堆焊至阀座	
		固溶退火 CF3M 不锈钢	
		Stellite 编号 6 堆焊至 ASTM A351 CF3M 级 - 仅堆焊至阀座	
16	一体式阀芯	固溶退火 316 不锈钢	
		Stellite 编号 6 堆焊至 316 不锈钢 - 仅堆焊至阀座	
		固溶退火 316L 不锈钢	
		Stellite 编号 6 堆焊至 316L 不锈钢 - 仅堆焊至阀座	

NPS 1.5”至 6” (当阀孔 > 1”时)

参考 编号	温度范围	-20°F (-29° C)	450°F (232° C)
	描述	材料	
1	阀芯杆	固溶退火 316 不锈钢 ⁽¹⁾	
		固溶退火 316L 不锈钢 ⁽¹⁾	
		硬化 ASTM A638 660 级	
14	阀座环	Stellite 编号 21 堆焊至 CF8M 不锈钢 - 仅堆焊至导槽	
		Stellite 编号 21 堆焊至 CF8M 不锈钢 - 仅堆焊至阀座和导槽	
		Stellite 编号 21 堆焊至 CF3M 不锈钢 - 仅堆焊至导槽	
		Stellite 编号 21 堆焊至 CF3M 不锈钢 - 堆焊至阀座和导槽	
16	阀芯	固溶退火 CF8M 不锈钢	
		Stellite 编号 21 堆焊至 CF8M 不锈钢 - 仅堆焊至阀座	
		固溶退火 CF8M 不锈钢	
		Stellite 编号 6 堆焊至 CF8M 不锈钢 - 仅堆焊至阀座	
17	阀芯杆销	固溶退火 316 不锈钢	

1. 由于高压降, 316 阀杆在需要时应更换为 660 级。

PXR标准设计

阀内件模块

碳钢阀体模块的马氏体阀内件模块

NPS .75”至 3” (当阀孔 ≤ 1”时)

阀体等级:ASME 等级 150 或 300

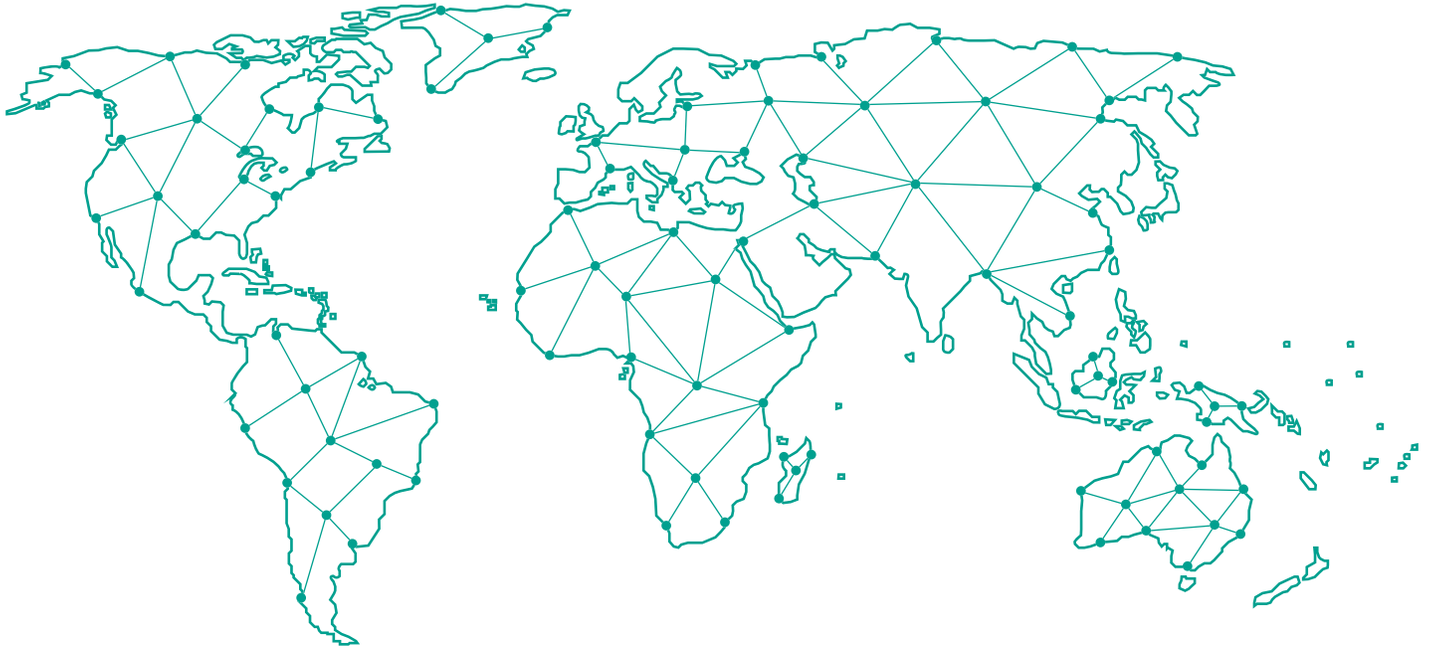
参考编号	温度范围	-20°F (-29° C)	450°F (232° C)
	描述	材料	
14	阀座环	硬化 410 不锈钢	
16	一体式阀芯	17-4 PH 不锈钢 H1075	

NPS 1.5”至 6” (当阀孔 > 1”时)

参考编号	温度范围	-20°F (-29° C)	450°F (232° C)
	描述	材料	
1	阀芯杆	17-4 PH 不锈钢 H1075	
14	阀座环	硬化 410 不锈钢	
16	阀芯	CA6NM B 类不锈钢, 最大硬度 HB 255	
17	阀芯杆销	固溶退火 316 不锈钢	

在您的地区查找最近的当地渠道合作伙伴:

valves.bakerhughes.com/contact-us



技术现场支持与保修:

电话: +1-866-827-5378
valvesupport@bakerhughes.com

valves.bakerhughes.com

版权所有 2026 Baker Hughes Company。保留所有权利。Baker Hughes 以“原样”提供本信息以供一般参考。Baker Hughes 未就本信息的准确性或完整性做出任何声明,并在法律允许的最大范围内,未做出任何种类、具体、暗示或口头的保证,包括适销性和适于特定目的或用途的适用性保证。Baker Hughes 特此声明,对于因使用本信息而产生的任何直接、间接、后果性或特殊损失、利润损失索赔或第三方索赔,Baker Hughes 不承担任何及所有责任,无论该索赔是以合同、侵权还是以其他方式主张。Baker Hughes 保留随时更改本文所述规格和功能或停止生产所述产品的权利,恕不另行通知或恕不承担任何义务。联系您的 Baker Hughes 代表获得最新信息。Baker Hughes 徽标、Masonilan 和 PXR 是 Baker Hughes 公司的商标。本文中使用的其他公司名称和产品名称是其各自所有者的注册商标或商标。

BHMN-PXR-TS-34731C-0226_ZH-CN 02/2026

Baker Hughes 

bakerhughes.com