

# 两段式 金属 隔膜阀

## 结构

GEMÜ 658/688二位二通阀或多通道金属隔膜阀配有一个双级执行器。执行器壳体由不锈钢制成，通过两个独立工作的活塞进行控制。（工作原理参见第3页）

## 特征

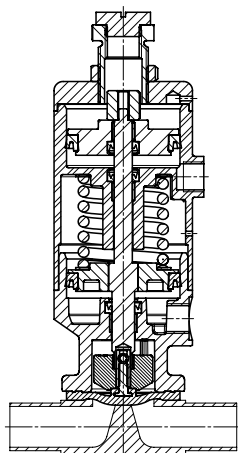
- 适用于惰性和腐蚀性\*的液体和气体介质
- 可进行CIP/SIP清洗和消毒
- 除了正常的开启和关闭功能外，利用执行器内的调节螺栓还可调节部分行程（减少体积流量）
- 快速开/关功能和工作介质的精确计量功能
- 允许颗粒介质
- 阀体和膜片有多种材质与规格可选
- 紧凑型结构
- ATEX防爆规格请另询

## 优势

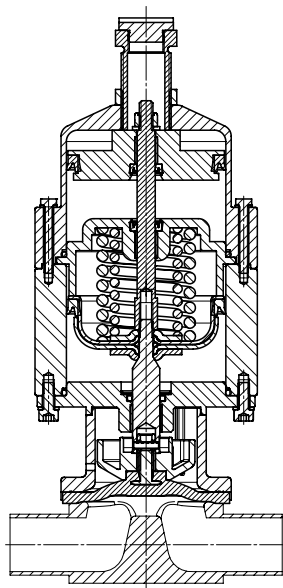
- 流向可选
- 可实现排空优化安装
- 可以独立，无需复杂的管线敷设和阀门布线
- 附件品种丰富多样，易于后期适配
- GEMÜ 688可通过接近开关M8x1查询关闭和打开位置（全行程）。接近开关必须适合齐平安装。对于膜片尺寸MG 40和50，需要螺纹长度至少为35 mm的接近开关。

\* 工作介质信息参见第2页

## 剖面图



GEMÜ 658



GEMÜ 688



GEMÜ 658



GEMÜ 688

**GEMÜ® 658, 688**

## 技术参数

### 工作介质

适用于对阀体和膜片材质的物理和化学属性不会造成不良影响的腐蚀性和惰性气体和液体介质。

阀门在两个流向上都可达到最大工作压力的密封（表压）。

### 温度

#### 介质温度

FKM (代码4)	-10 - 90 ° C
EPDM (代码13)	-10 - 100 ° C
EPDM (代码17)	-10 - 100 ° C
PTFE / EPDM (代码54)	-10 - 100 ° C
PTFE / EPDM (代码5M)	-10 - 100 ° C

#### 消毒温度<sup>(1)</sup>

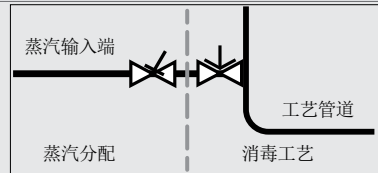
FKM (代码4)	不适用
EPDM (代码13)	最高150 ° C <sup>(2)</sup> ，每个周期最长60分钟
EPDM (代码17)	最高150 ° C <sup>(2)</sup> ，每个周期最长180分钟
PTFE / EPDM (代码54)	最高150 ° C <sup>(2)</sup> ，每个周期没有时间限制
PTFE / EPDM (代码5M)	最高150 ° C <sup>(2)</sup> ，每个周期没有时间限制

<sup>1</sup> 消毒温度适用于水蒸汽（饱和蒸汽）或过热水。

<sup>2</sup> 如果EPDM膜片长期在上述消毒温度下使用，膜片的使用寿命会缩短。在这些情况下需要相应调整保养周期。这同样适用于承受高温波动的PTFE膜片。

PTFE膜片也可以用于截止蒸汽，但这会缩短使用寿命，应相应调整保养周期。

GEMÜ 555和505截止阀尤其适合用于蒸汽发生与分配领域。以下阀门布置已证明可完美用作蒸汽与工艺管道之间的接口：截止阀用于关闭蒸汽管道，隔膜阀用作工艺管道连接。



#### 环境温度

0 - 60 ° C

### 控制介质

#### 惰性气体

最高控制介质温度 60 ° C

#### 充气容量

膜片尺寸	下部活塞	上部活塞
10	0.04 dm <sup>3</sup>	0.03 dm <sup>3</sup>
25	0.08 dm <sup>3</sup>	0.09 dm <sup>3</sup>
40	0.44 dm <sup>3</sup>	0.47 dm <sup>3</sup>
50	0.44 dm <sup>3</sup>	0.47 dm <sup>3</sup>

		工作压力 [bar]		控制压力
MG	盖米	EPDM/FPM	PTFE	[bar]
10	658	0 - 10	0 - 6	4,5 - 6,0
25	688	0 - 10	0 - 6	5,5 - 7,0
40	688	0 - 10	0 - 6	3,5 - 7,0
50	688	0 - 10	0 - 6	5,5 - 7,0

所有的压力值单位均为bar - 表压。工作压力值由阀门关闭状态下

施加在阀门一侧的静态工作压力确定。在工作压力范围内，可以确保阀座与壳体的密封性。

阀门两侧均有工作压力或高纯度介质阀门请另询。 MG = 膜片尺寸

## 技术参数

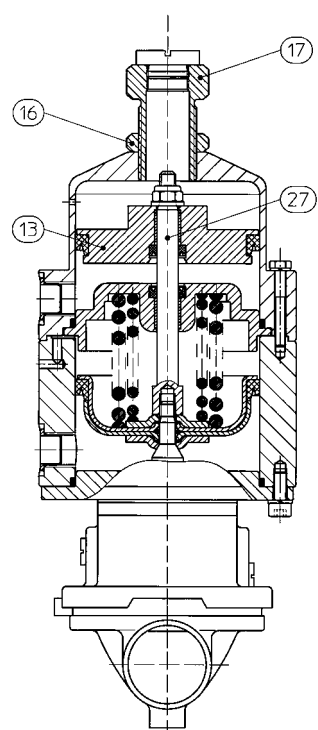
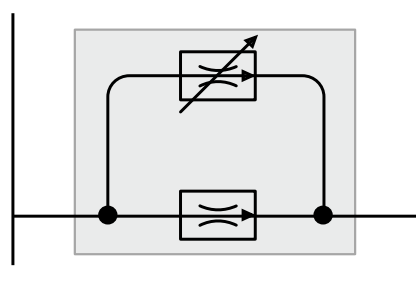
Kv值 [m³/h]									
管接标准		DIN	EN 10357 系列B (原 DIN 11850, 系列1)	EN 10357, 系列A (原 DIN 11850, 系列2) / DIN 11866, 系列A	DIN 11850 系列3	SMS 3008	ASME BPE / DIN 11866, 系列C	ISO 1127 / EN 10357 系列C / DIN 11866, 系列B	DIN ISO 228
连接 代码		0	16	17	18	37	59	60	1
MG	DN								
10	10	-	2,4	2,4	2,4	-	2,2	3,3	-
	12	-	-	-	-	-	-	-	3,2
	15	3,3	3,8	3,8	3,8	-	2,2	4,0	3,4
	20	-	-	-	-	-	3,8	-	-
25	15	4,1	4,7	4,7	4,7	-	-	7,4	6,5
	20	6,3	7,0	7,0	7,0	-	4,4	13,2	10,0
	25	13,9	15,0	15,0	15,0	12,6	12,2	16,2	14,0
40	32	25,3	27,0	27,0	27,0	26,2	-	30,0	26,0
	40	29,3	30,9	30,9	30,9	30,2	29,5	32,8	33,0
50	50	46,5	48,4	48,4	48,4	51,7	50,6	55,2	60,0
	65	-	-	-	-	62,2	61,8	-	-

MG = 膜片尺寸

Kv值根据DIN EN 60534标准, 进气压力5 bar, 压力差1 bar, 不锈钢阀体材质(锻造阀体)和软橡胶膜片。其他产品配置(例如其他膜片材质或阀体材质)的Kv值可能有所偏差。通常所有膜片均受到压力、温度、工艺和拧紧扭矩的影响。因此, Kv值可能超出标准公差。

Kv值曲线 (Kv值取决于阀门行程) 根据膜片材质和使用时长而变化。

## 应用示例



### 功能描述

启动后, 执行器下部活塞可运行100%行程。

执行器上部的行程则可利用行程限位

(图中位置17), 从0%至100%进行无限制调节, 然后通过锁紧螺母(图中位置16)锁定。

如使用行程限位器, 驱动活塞(图中位置13)便会沿着行程限位器(图中位置17)移动, 从而控制介质流量。

如果仅启动执行器下部, 阀门便会完全打开, 通过活塞向上推动主轴(图中位置27)。

## 订购代码

阀体结构	代码
罐底阀	B**
二位二通阀	D
T型阀	T*
* 尺寸参见T型阀手册	
** 尺寸和规格请另询	

阀体材质	代码
1.4435, 精密铸造	C3
1.4408, 精密铸造	37
1.4435 (316 L), 锻造阀体	40
1.4435 (BN 2), 锻造阀体 $\Delta$ Fe<0.5%	42
1.4539, 锻造阀体	F4

连接方式	代码
焊接	
焊接DIN	0
焊接EN 10357, 系列B (原DIN 11850, 系列1)	16
焊接EN 10357, 系列A (原DIN 11850, 系列2) / DIN 11866, 系列A	17
焊接DIN 11850系列3	18
焊接JIS-G 3447	35
焊接JIS-G 3459	36
焊接SMS 3008	37
焊接BS 4825 Part 1	55
焊接ASME BPE / DIN 11866, 系列C	59
焊接ISO 1127 / EN 10357, 系列C / DIN 11866, 系列B	60
焊接ANSI/ASME B36.19M Schedule 10s	63
焊接ANSI/ASME B36.19M Schedule 5s	64
焊接ANSI/ASME B36.19M Schedule 40s	65
螺纹连接	
内螺纹DIN ISO 228	1
卫生螺纹接口标准DIN 11851	6
锥形套管与卫生油宁, DIN 11851	6K
其他卫生级螺套另询	
法兰	
法兰EN 1092 / PN16 / B型, 结构长度符合EN 558, 系列1, ISO 5752, 基本系列1	8
卡箍连接	
符合ASME BPE标准管路的ASME BPE卡箍, 结构长度符合ASME BPE	80
符合EN ISO 1127管路的DIN 32676卡箍系列B, 结构长度符合EN 558, 系列7	82
符合ASME BPE标准管路的ASME BPE卡箍, 结构长度符合EN 558, 系列7	88
符合DIN 11850标准管路的DIN 32676卡箍系列A, 结构长度符合EN 558, 系列7	8A
符合SMS 3008标准管路的SMS 3017卡箍, 结构长度符合EN 558, 系列7	8E
卡箍DIN 32676 系列 C, 结构长度依照 FTF ASME BPE	8P
卡箍DIN 32676 Reihe C, 结构长度依照 FTF EN 558 系列 7	8T
可用阀体概览参见第11页	

膜片材质	代码
FKM	4
EPDM	13
EPDM	17
EPDM	19
EPDM	36
PTFE/EPDM, 单片式	54
PTFE/EPDM, 双片式	5M
材料符合FDA规定, 代码4除外	

控制方式	代码
常闭 (NC)	1

规格	代码
膜片尺寸 MG 10 控制气源接口与流向一致	1T1
膜片尺寸 MG 25 控制气源接口与流向呈90°	1V1
膜片尺寸 MG 40 + 50 控制气源接口与流向呈90°	2V1

锻造阀体和整体加工阀体的内表面光洁度<sup>1</sup>

接触介质的内表面光洁度	机械抛光 <sup>2</sup>		电解抛光	
	洁净等级 DIN 11866	代码	洁净等级 DIN 11866	代码
Ra ≤ 0.80 μm	H3	1502	HE3	1503
Ra ≤ 0.60 μm	-	1507	-	1508
Ra ≤ 0.40 μm	H4	1536	HE4	1537
Ra ≤ 0.25 μm <sup>3</sup>	H5	1527	HE5	1516
接触介质的内表面光洁度 符合ASME BPE 2016 <sup>4</sup>	机械抛光 <sup>2</sup>		电解抛光	
	ASME BPE 表面 标识	代码	ASME BPE 表面 标识	代码
Max.Ra = 0.76 μm (30 μ inch)	SF3	SF3	-	-
Max.Ra = 0.64 μm (25 μ inch)	SF2	SF2	SF6	SF6
Max.Ra = 0.51 μm (20 μ inch)	SF1	SF1	SF5	SF5
Max.Ra = 0.38 μm (15 μ inch)	-	-	SF4	SF4

## 精铸阀体的内表面光洁度

接触介质的内表面光洁度	机械抛光 <sup>2</sup>	
	洁净等级 DIN 11866	代码
Ra ≤ 6.30 μm	-	1500
Ra ≤ 0.80 μm	H3	1502
Ra ≤ 0.60 μm <sup>5</sup>	-	1507

<sup>1</sup>在特殊情况下客户定制阀体的表面光洁度可能会受限。<sup>2</sup>或任何其他可达到Ra值（根据ASME BPE）的表面精加工工艺。<sup>3</sup>管道内径小于6 mm时，可达到最小Ra值为0.38 μm。<sup>4</sup>使用这些表面时，根据ASME BPE规定对阀体进行标记。表面仅可用于由材质（比如盖米材质代码40、41、F4、44）  
和连接方式（比如盖米连接代码59、80、88）根据ASME BPE规定所制成的阀体。<sup>5</sup>不适用于GEMÜ连接代码59，DN 8和GEMÜ连接代码0，DN 4。

Ra符合DIN EN ISO 4288和ASME B46.1规定

## 订购代码

### 特殊规格

代码

规格符合3A认证 (仅限GEMÜ 658)

M

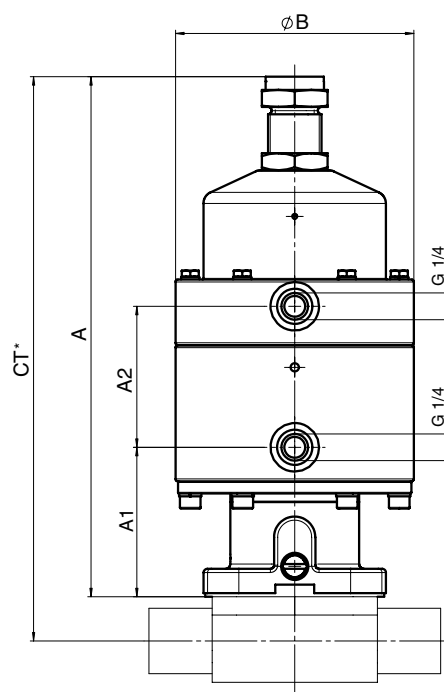
订购示例	688	25	D	60	40	5M	1	1V1	1503
型号	688								
公称直径		25							
阀体结构 (代码)			D						
连接方式 (代码)				60					
阀体材质 (代码)					40				
膜片材质 (代码)						5M			
控制方式 (代码)							1		
规格 (代码)								1V1	
表面光洁度 (代码)									1503
特殊规格仅限GEMÜ 658 (代码)									

## 执行器尺寸 [mm]

膜片尺寸	盖米	规格	øB	A	A1	A2	重量 [kg]
10	658	1T1	61	169	35	63	1,75
25	688	1V1	98	216	64	50	4,80
40	688	2V1	168	320	76	95	18,90
50	688	2V1	168	328	84	95	19,10

GEMÜ 658 DN 10 - 20的执行器材料: 1.4404 / 1.4408.

GEMÜ 688 DN 15 - 50的执行器材料: 1.4305 (也可提供1.4404, 请另询)。



\*CT = A + H1 (参见阀体尺寸)

658, 688

## 阀体尺寸 [mm]

焊接, 连接代码0、16、17、18 阀体材质: 精密铸造 (代码C3)、锻造阀体 (代码40、F4)															
管接标准						DIN		EN 10357 系列B (原 DIN 11850, 系列1)		EN 10357, 系 列A (原 DIN 11850, 系列2) / DIN 11866, 系列A		DIN 11850 系列3		重量 [kg]	
连接代码						0		16		17		18			
MG	DN	NPS	L	c	H1*	H1**	ød	s	ød	s	ød	s	ød	s	
10	10	3/8"	108	25	12,5		-	-	12	1,0	13	1,5	14	2,0	0,30
	15	1/2"	108	25	12,5		18	1,5	18	1,0	19	1,5	20	2,0	0,30
25	15	1/2"	120	25	13,0	19,0	18	1,5	18	1,0	19	1,5	20	2,0	0,62
	20	3/4"	120	25	16,0	19,0	22	1,5	22	1,0	23	1,5	24	2,0	0,58
	25	1"	120	25	19,0	19,0	28	1,5	28	1,0	29	1,5	30	2,0	0,55
40	32	1 1/4"	153	25	24,0	26,0	34	1,5	34	1,0	35	1,5	36	2,0	1,45
	40	1 1/2"	153	25	26,0	26,0	40	1,5	40	1,0	41	1,5	42	2,0	1,32
50	50	2"	173	30	32,0	32,0	52	1,5	52	1,0	53	1,5	54	2,0	2,25

\* 适用于精铸阀体  
材质参见第12页概览表

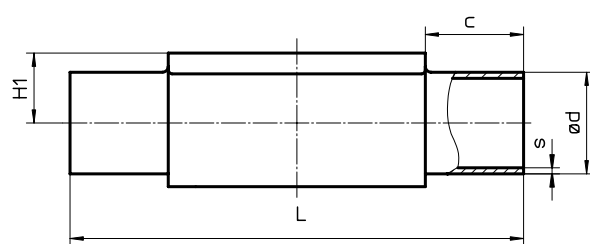
\*\* 适用于锻造阀体  
MG = 膜片尺寸

焊接, 连接代码60 阀体材质: 精密铸造 (代码C3)、锻造阀体 (代码40、F4)													
管接标准								ISO 1127 / EN 10357, 系列C / DIN 11866, 系列B			重量 [kg]		
连接代码								60					
MG	DN	NPS	L	c	H1*	H1**	ød	s	ød	s	ød	s	
10	10	3/8"	108	25	12,5	12,5	17,2	1,6	17,2	1,6	17,2	1,6	0,30
	15	1/2"	108	25	12,5	12,5	21,3	1,6	21,3	1,6	21,3	1,6	0,30
25	15	1/2"	120	25	13,0	19,0	21,3	1,6	21,3	1,6	21,3	1,6	0,62
	20	3/4"	120	25	16,0	19,0	26,9	1,6	26,9	1,6	26,9	1,6	0,58
	25	1"	120	25	19,0	19,0	33,7	2,0	33,7	2,0	33,7	2,0	0,55
40	32	1 1/4"	153	25	24,0	26,0	42,4	2,0	42,4	2,0	42,4	2,0	1,45
	40	1 1/2"	153	25	26,0	26,0	48,3	2,0	48,3	2,0	48,3	2,0	1,32
50	50	2"	173	30	32,0	32,0	60,3	2,0	60,3	2,0	60,3	2,0	2,25

\* 适用于精铸阀体  
材质参见第12页概览表

\*\* 适用于锻造阀体

MG = 膜片尺寸



## 阀体尺寸 [mm]

焊接, 连接代码35、36、37  
阀体材质: 精密铸造 (代码C3)、锻造阀体 (代码40、F4)

管接标准							JIS-G 3447		JIS-G 3459		SMS 3008		重量 [kg]	
连接代码							35		36		37			
MG	DN	NPS	L	c	H1*	H1**	ød	s	ød	s	ød	s		
10	10	3/8"	108	25	-	12,5	-	-	17,3	1,65	-	-	0,30	
	15	1/2"	108	25	-	12,5	-	-	21,7	2,10	-	-	0,30	
25	15	1/2"	120	25	-	19,0	-	-	21,7	2,10	-	-	0,62	
	20	3/4"	120	25	-	19,0	-	-	27,2	2,10	-	-	0,58	
	25	1"	120	25	19,0	19,0	25,4	1,2	34,0	2,80	25,0	1,2	0,55	
40	32	1 1/4"	153	25	-	26,0	31,8	1,2	42,7	2,80	33,7	1,2	1,45	
	40	1 1/2"	153	25	26,0	26,0	38,1	1,2	48,6	2,80	38,0	1,2	1,32	
50	50	2"	173	30	32,0	32,0	50,8	1,5	60,5	2,80	51,0	1,2	2,25	
	65	2 1/2"	173	30	-	34,0	63,5	2,0	-	-	63,5	1,6	2,20	

\* 适用于精铸阀体

\*\* 适用于锻造阀体

MG = 膜片尺寸

材质参见第12页概览表

焊接, 连接代码55、59、63、64、65  
阀体材质: 精密铸造 (代码C3)、锻造阀体 (代码40、F4)

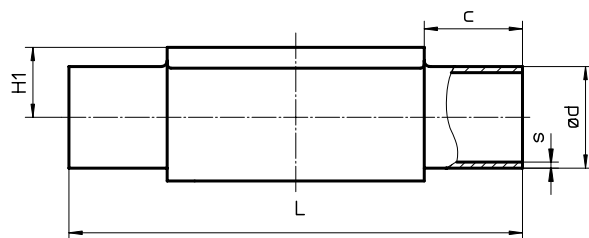
管接标准							BS 4825 Part 1		ASME BPE / DIN 11866, 系列C		ANSI/ASME B36.19M Schedule 10s		ANSI/ASME B36.19M Schedule 5s		ANSI/ASME B36.19M Schedule 40s		重量 [kg]	
连接代码							55		59		63		64		65			
MG	DN	NPS	L	c	H1*	H1**	ød	s	ød	s	ød	s	ød	s	ød	s		
10	10	3/8"	108	25	-	12,5	9,53	1,2	9,53	0,89	17,1	1,65	-	-	17,1	2,31	0,30	
	15	1/2"	108	25	-	12,5	12,70	1,2	12,70	1,65	21,3	2,11	21,3	1,65	21,3	2,77	0,30	
25	20	3/4"	108	25	12,5	12,5	19,05	1,2	19,05	1,65	-	-	-	-	-	-	0,30	
	15	1/2"	120	25	-	19,0	-	-	-	-	21,3	2,11	21,3	1,65	21,3	2,77	0,62	
	25	20	3/4"	120	25	16,0	19,0	19,05	1,2	19,05	1,65	26,7	2,11	26,7	1,65	26,7	2,87	0,58
40	25	1"	120	25	19,0	19,0	-	-	25,40	1,65	33,4	2,77	33,4	1,65	33,4	3,38	0,55	
	32	1 1/4"	153	25	-	26,0	-	-	-	-	42,2	2,77	42,2	1,65	42,2	3,56	1,45	
	40	1 1/2"	153	25	26,0	26,0	-	-	38,10	1,65	48,3	2,77	48,3	1,65	48,3	3,68	1,32	
50	50	2"	173	30	32,0	32,0	-	-	50,80	1,65	60,3	2,77	60,3	1,65	60,3	3,91	2,25	
	65	2 1/2"	173	30	-	34,0	-	-	63,50	1,65	-	-	-	-	-	-	2,10	

\* 适用于精铸阀体

\*\* 适用于锻造阀体

MG = 膜片尺寸

材质参见第12页概览表

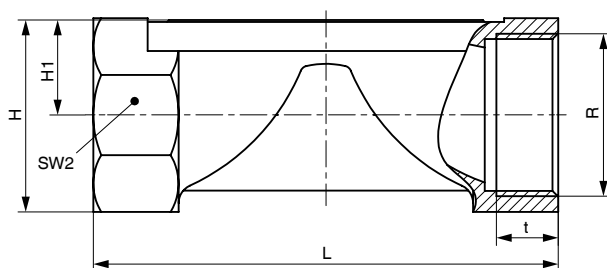


### 阀体尺寸 [mm]

内螺纹、连接代码1  
阀体材质: 精密铸造 (代码37)

MG	DN	R	H	H1	t	L	SW2	扳手平面 数量	重量 [kg]
10	12	G 3/8	25,0	13,0	12	55	22	2	0,17
	15	G 1/2	30,0	15,0	15	68	27	2	0,26
25	15	G 1/2	28,3	14,8	15	85	27	6	0,32
	20	G 3/4	33,3	17,3	16	85	32	6	0,34
40	25	G 1	42,3	21,8	13	110	41	6	0,39
	32	G 1 1/4	51,3	26,3	20	120	50	8	0,88
40	40	G 1 1/2	56,3	28,8	18	140	55	8	0,93
	50	G 2	71,3	36,3	26	165	70	8	1,56

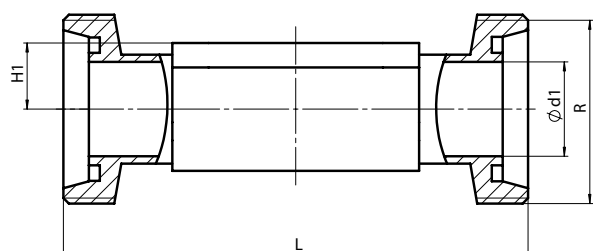
MG = 膜片尺寸



螺纹连接、连接代码6  
阀体材质: 锻造阀体 (代码40)

MG	DN	H1	ød1	螺纹根据DIN 405 R	L	重量 [kg]
10	10	12,5	10,0	RD 28 x 1/8	118	0,33
	15	12,5	16,0	RD 34 x 1/8	118	0,35
25	15	19,0	16,0	RD 34 x 1/8	118	0,71
	20	19,0	20,0	RD 44 x 1/6	118	0,78
40	25	19,0	26,0	RD 52 x 1/6	128	0,79
	32	26,0	32,0	RD 58 x 1/6	147	1,66
40	40	26,0	38,0	RD 65 x 1/6	160	1,62
	50	32,0	50,0	RD 78 x 1/6	191	2,70

MG = 膜片尺寸

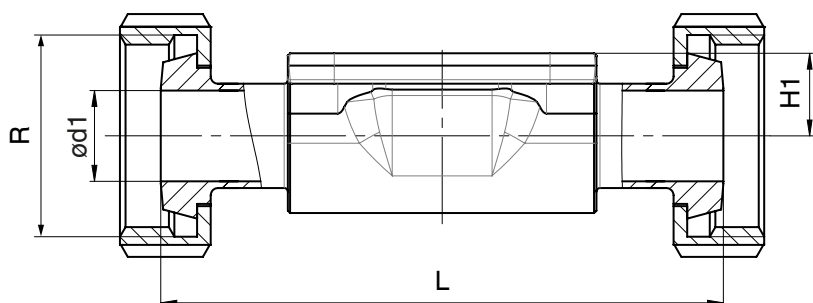


## 阀体尺寸 [mm]

### 卫生油宁、连接代码6K 阀体材质: 锻造阀体 (代码40)

MG	DN	H1	ød1	螺纹根据DIN 405 R	L	重量 [kg]
10	10	12,5	10,0	RD 28 x 1/8	116	0,33
	15	12,5	16,0	RD 34 x 1/8	116	0,35
25	15	19,0	16,0	RD 34 x 1/8	116	0,71
	20	19,0	20,0	RD 44 x 1/6	114	0,78
	25	19,0	26,0	RD 52 x 1/6	127	0,79
40	32	26,0	32,0	RD 58 x 1/6	147	1,66
	40	26,0	38,0	RD 65 x 1/6	160	1,62
50	50	32,0	50,0	RD 78 x 1/6	191	2,70

MG = 膜片尺寸



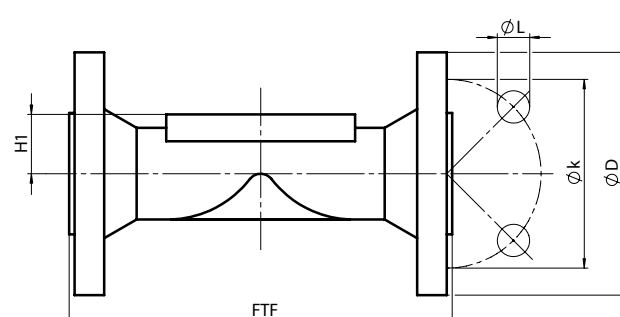
### 法兰 - DIN EN 1092, 连接代码8 阀体材质: 精密铸造 (代码C3), 锻造阀体 (代码40)

MG	DN	ød	øk	øL	螺栓数	H1		FTF	重量 [kg]
						材质 代码C3	材质代码40		
25	15	95	65	14	4	13,0	19,0	130*	1,85
	20	105	75	14	4	16,0	19,0	150	2,35
	25	115	85	14	4	19,0	19,0	160	2,85
40	32	140	100	19	4	24,0	26,0	180	4,90
	40	150	110	19	4	26,0	26,0	200	5,65
50	50	165	125	19	4	32,0	32,0	230	7,45

\*材质代码C3, 40 FTF = 150 (没有DIN结构长度)

MG = 膜片尺寸

材质参见第12页概览表

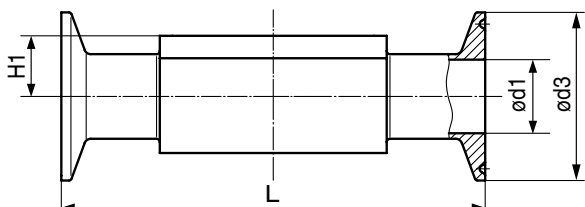


阀体尺寸 [mm]

卡箍连接、连接代码80、82、88、8A、8E、8P、8T  
阀体材质：锻造阀体（代码40、F4）

卡箍连接				ASME BPE						ISO 1127 / EN 10357, 系列C / DIN 11866, 系列B			EN 10357, 系列A (原DIN 11850 系列2) / DIN 11866, 系列A			SMS 3008			重量 [kg]
卡箍接口				ASME BPE						DIN 32676, 系列B			DIN 32676, 系列A			ISO 2852 / SMS 3017			
卡箍连接代码				80, 8P			88, 8T			82			8A			8E			
MG	DN	NPS	H1	ød1	ød3	L	ød1	ød3	L	ød1	ød3	L	ød1	ød3	L	ød1	ød3	L	
10	10	3/8"	12,5	-	-	-	-	-	-	14,0	25,0	108,0	10	34,0	108,0	-	-	-	0,30
	15	1/2"	12,5	9,40	25,0	88,9	9,40	25,0	108	18,1	50,5	108,0	16	34,0	108,0	-	-	-	0,43
	20	3/4"	12,5	15,75	25,0	101,6	15,75	25,0	117	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,43
25	15	1/2"	19,0	-	-	-	-	-	-	18,1	50,5	108,0	16	34,0	108,0	-	-	-	0,75
	20	3/4"	19,0	15,75	25,0	101,6	15,75	25,0	117	23,7	50,5	117,0	20	34,0	117,0	-	-	-	0,71
	25	1"	19,0	22,10	50,5	114,3	22,10	50,5	127	29,7	50,5	127,0	26	50,5	127,0	22,6	50,5	127	0,63
40	32	1 1/4"	26,0	-	-	-	-	-	-	38,4	64,0	146,0	32	50,5	146,0	31,3	50,5	146	1,62
	40	1 1/2"	26,0	34,80	50,5	139,7	34,80	50,5	159	44,3	64,0	159,0	38	50,5	159,0	35,6	50,5	159	1,50
50	50	2"	32,0	47,50	64,0	158,8	47,50	64,0	190	56,3	77,5	190,0	50	64,0	190,0	48,6	64,0	190	2,50
	65	2 1/2"	34,0	60,20	77,5	193,8	60,20	77,5	216	-	-	-	-	-	-	60,3	77,5	216	2,30

MG = 膜片尺寸



# GEMÜ 658/688阀体概览

		焊接																
连接代码		0	16	17		18	35	36	37		55	59		60		63	64	65
材质代码		40	40	C3	40	40	40	40	C3	40	40	C3	40	C3	40	40	40	
MG	DN																	
10	10	-	X	X	X	X	X	-	X	-	-	X	-	X	X	X	-	X
	15	X	X	X	X	X	-	X	-	-	-	X	-	X	X	X	X	X
	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-
25	15	X	X	X	X	X	-	X	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X
	20	X	X	X	X	X	-	X	-	-	-	X	X	X	X	X	X	X
	25	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-	X	X	X	X	X	X	X
40	32	X	X	X	X	X	X	X	-	X	-	-	-	X	X	X	X	X
	40	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-	X	X	X	X	X	X	X
50	50	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-	X	X	X	X	X	X	X
	65	-	-	-	-	-	X	-	X	-	-	X	-	-	-	-	-	-

材质代码42, F4的可用性: 与代码40相同

MG = 膜片尺寸

		螺纹连接			卡箍连接				法兰			
连接代码		1	6	6K	80, 8P	82	88, 8T	8A	8E	8		
材质代码		37	40	40	40	40	40	40	40	C3	40	
MG	DN											
10	10	-	W	W	-	K	-	K	-	-	-	-
	12	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	15	X	W	W	K	W	K	K	-	-	-	-
	20	-	-	-	K	-	K	-	-	-	-	-
25	15	X	W	W	-	W	-	K	-	W	W	
	20	X	W	W	K	K	K	K	-	W	W	
	25	X	W	W	K	K	K	K	K	W	W	
40	32	X	W	W	-	W	-	K	K	W	W	
	40	X	W	W	K	W	K	K	K	W	W	
50	50	X	W	W	K	W	K	K	K	W	W	
	65	-	-	-	W	-	W	-	W	-	-	

X = 标准

K = 接口为整体加工 (非焊接)

W = 焊接结构

材质代码42, F4的可用性: 与代码40相同

MG = 膜片尺寸

更多金属隔膜阀、附件和其它产品, 请参见我们的产品目录和价格表。  
竭诚欢迎您联系我们。

**GEMÜ** 公司产品范围  
阀门、测量及控制系统

