

GEMÜ 675

手动隔膜阀



特征

- 适用于输送颗粒物以及磨蚀性的介质
- 可以为不同的介质使用不同的内衬材质
- 内置标配的目测位置指示器

说明

两通隔膜阀GEMÜ 675具有一个金属手轮，可以手动操作。阀门标配一个内置可视位置指示器。

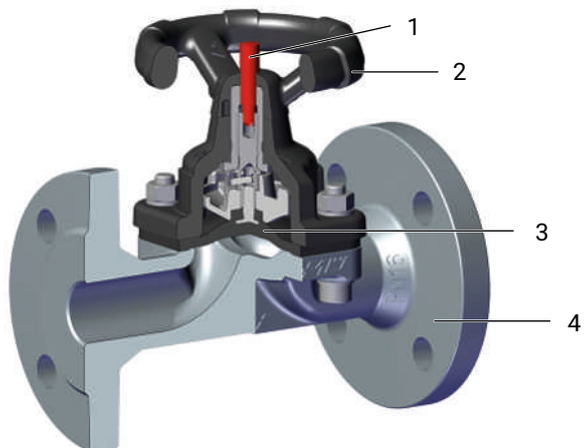
技术规格

- 介质温度: -10 至 100 °C
 - 环境温度: 0 至 60 °C
 - 工作压力: 0 至 10 bar
 - 公称通径: DN 15 至 150
 - 配置选型: 直通阀体
 - 连接方式: 法兰 | 螺纹
 - 连接标准: ANSI | BS | DIN | EN
 - 阀体材质: EN-GJL-250, 灰铸铁材质 | EN-GJS-400-18-LT, 球墨铸铁材料带丁基内衬 | EN-GJS-400-18-LT, 球墨铸铁材料带软质橡胶内衬 | EN-GJS-400-18-LT, 球墨铸铁材质 | EN-GJS-400-18-LT, 球状铸铁材料带PFA内衬 | EN-GJS-400-18-LT, 球状铸铁材料带PP内衬 | EN-GJS-400-18-LT, 球状铸铁材料带硬质橡胶内衬 | EN-GJS-500-7, 球墨铸铁材质, 带PFA内衬 | EN-GJS-500-7, 球墨铸铁材质, 带PP内衬
 - 阀体内衬: PFA | PPI | 硬橡胶
 - 膜片材质: CR | EPDM | FKM | NBR | PTFE / FKM | PTFE / PVDF / EPDM | PTFE/EPDM
 - 一致性: CRN | EAC | FDA | TA Luft (德国洁净空气条例) | 欧盟第10/2011号法规 | 欧盟第1935/2004号法规
- 技术数据取决于不同产品相应配置



产品描述

结构



序号	名称	材质
1	目测位置指示器	红色PP
2	执行器	铸铁
3	膜片	NBR FKM CR EPDM PTFE / EPDM (单片) PTFE / EPDM (双片) PTFE / FKM (双片) PTFE / PVDF / EPDM (三片)
4	阀体	EN-GJL-250 (GG 25) EN-GJS-400-18-LT (GGG 40.3) EN-GJS-400-18-LT (GGG 40.3), 丁基内衬 EN-GJS-400-18-LT (GGG 40.3), PFA内衬 EN-GJS-400-18-LT (GGG 40.3), PP内衬 EN-GJS-400-18-LT (GGG 40.3), 硬质橡胶内衬 EN-GJS-400-18-LT (GGG 40.3), 软质橡胶内衬 EN-GJS-500-7 (GGG 50), PFA内衬 EN-GJS-500-7 (GGG 50), PP内衬

可用性**阀体可用性****螺纹连接**

MG	DN	连接方式代码1、31 ¹⁾
		材质代码90 ²⁾
25	15	X
	20	X
	25	X
40	32	X
	40	X
50	50	X

MG = 膜片尺寸, X = 标准

1) **连接方式**

代码 1: 内螺纹DIN ISO 228

代码 31: NPT内螺纹

2) **阀体材质**

代码 90: EN-GJS-400-18-LT (GGG 40.3)

法兰

MG	DN	连接方式代码 ¹⁾															
		8			38			39			51			53		56	
		材质代码 ²⁾															
		17、82、83、88	18	90	17、82、83、88	18 ³⁾	17、82、83、88	18	90	17	81	91 ³⁾	8	17	17	81	91 ³⁾
25	15	X	X	X	-	-	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-
	20	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-	X	-	-	-	-
	25	X	X	X	X	X	X	X	X	-	X	X	-	-	-	X	X
40	32	X	X	X	-	-	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-
	40	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
	65	X	X	X	X	X	X	X	X	-	X	X	-	-	-	X	X
65	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
80	80	X	X	X	X	X	X	X	X	-	X	X	X	-	-	X	X
100	100	X	X	X	X	X	X	X	X	-	X	X	-	-	-	X	X
	125	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
125	125	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
150	150	X	-	X	X	-	X	-	X	X	-	-	X	X	X	-	-

MG = 膜片尺寸, X = 标准

1) 连接方式

- 代码 8: 法兰EN 1092, PN 16, B型, 结构长度FTF EN 558, 系列1, ISO 5752, 基本系列1, 结构长度仅限阀体结构D
- 代码 38: 法兰ANSI Class 150 RF, 结构长度FTF MSS SP-88, 结构长度仅限阀体结构D
- 代码 39: 法兰ANSI Class 125/150 RF, 结构长度FTF EN 558, 系列1, ISO 5752, 基本系列1, 结构长度仅限阀体结构D
- 代码 51: 法兰BS 10表格E 结构长度FTF EN 558, 系列7, ISO 5752, 基本系列7, 结构长度仅限阀体结构D
- 代码 53: 法兰EN 1092, PN 16, A型, 结构长度FTF EN 558, 系列7, ISO 5752, 基本系列7, 结构长度仅限阀体结构D
- 代码 56: 法兰ANSI Class 125/150 RF, 结构长度FTF EN 558, 系列7, ISO 5752, 基本系列7, 结构长度仅限阀体结构D

2) 阀体材质

- 代码 8: EN-GJL-250 (GG 25铸铁)
- 代码 17: EN-GJS-400-18-LT (GGG 40.3), PFA内衬
- 代码 18: EN-GJS-400-18-LT (GGG 40.3), PP内衬
- 代码 81: EN-GJS-500-7 (GGG 50), PFA内衬
- 代码 82: EN-GJS-400-18-LT (GGG 40.3), 软质橡胶内衬
- 代码 83: EN-GJS-400-18-LT (GGG 40.3), 硬质橡胶内衬
- 代码 88: EN-GJS-400-18-LT (GGG 40.3), 丁基内衬
- 代码 90: EN-GJS-400-18-LT (GGG 40.3)
- 代码 91: EN-GJS-500-7 (GGG 50), PP内衬

3) 请另询

执行器规格可用性

MG	DN	执行器规格
25	15 – 25	0
40	32 – 40	1
50	50 – 65	2
65	65	3
80	80	4
100	100 – 125	5
125	125	6
150	150	7

订购代码

订购代码提供有关标准配置的概述。

订购前，请检查可用性。其他配置请另询。

订购代码

1 型号	代码
隔膜阀，手动操作， 金属手轮，金属阀盖， 目测位置指示器	675

2 DN	代码
DN 15	15
DN 20	20
DN 25	25
DN 32	32
DN 40	40
DN 50	50
DN 65	65
DN 80	80
DN 100	100
DN 125	125
DN 150	150

3 阀体类型	代码
两通阀体	D

4 连接方式	代码
螺纹连接	
内螺纹DIN ISO 228	1
NPT内螺纹	31
法兰	
法兰EN 1092, PN 16, B型， 结构长度FTF EN 558, 系列1, ISO 5752, 基本系列1， 结构长度仅限阀体结构D	8
法兰ANSI Class 150 RF， 结构长度FTF MSS SP-88， 结构长度仅限阀体结构D	38
法兰ANSI Class 125/150 RF， 结构长度FTF EN 558, 系列1, ISO 5752, 基本系列1， 结构长度仅限阀体结构D	39
法兰BS 10表格E 结构长度FTF EN 558, 系列7, ISO 5752, 基本系列7， 结构长度仅限阀体结构D	51
法兰EN 1092, PN 16, A型， 结构长度FTF EN 558, 系列7, ISO 5752, 基本系列7， 结构长度仅限阀体结构D	53
法兰ANSI Class 125/150 RF， 结构长度FTF EN 558, 系列7, ISO 5752, 基本系列7， 结构长度仅限阀体结构D	56

5 阀体材质	代码
灰铸铁材质	
EN-GJL-250 (GG 25铸铁)	8
球墨铸铁材质	
EN-GJS-400-18-LT (GGG 40.3) ， PFA内衬	17

5 阀体材质	代码
EN-GJS-400-18-LT (GGG 40.3) ， PP内衬	18
EN-GJS-500-7 (GGG 50) ， PFA内衬	81
EN-GJS-400-18-LT (GGG 40.3) ， 软质橡胶内衬	82
EN-GJS-400-18-LT (GGG 40.3) ， 硬质橡胶内衬	83
EN-GJS-400-18-LT (GGG 40.3) ， 丁基内衬	88
EN-GJS-400-18-LT (GGG 40.3)	90
EN-GJS-500-7 (GGG 50) ， PP内衬	91

6 膜片材质	代码
合成橡胶	
NBR	2
FKM	4
CR	8
EPDM	29
PTFE	
PTFE/EPDM, 单片	54
PTFE/EPDM, 双片	5M
PTFE/FKM, 双片	5T
PTFE/PVDF/EPDM, 三片	71
提示： PTFE/PVDF/EPDM膜片（代码71）只可与带有薄膜涂层材质PFA的阀体组合使用。	

7 控制方式	代码
手动操作	0
手动操作， 通过可上锁的手轮	L
通过可上锁的手轮手动操作， (不带锁)	B

订购代码

8 执行器规格	代码
DN 15 - 25 , 膜片尺寸25	
执行器尺寸0	0
DN 32 - 40 , 膜片尺寸40	
执行器尺寸1	1
DN 50 - 65 , 膜片尺寸50	
执行器尺寸2	2
DN 65 , 膜片尺寸65	
执行器尺寸3	3

8 执行器规格	代码
DN 80 , 膜片尺寸80	
执行器尺寸4	4
DN 100 - 125 , 膜片尺寸100	
执行器尺寸5	5
DN 125 , 膜片尺寸125	
执行器尺寸6	6
DN 150 , 膜片尺寸150	
执行器尺寸7	7

订购示例

订购选项	代码	说明
1 型号	675	隔膜阀, 手动操作, 金属手轮, 金属阀盖, 目测位置指示器
2 DN	50	DN 50
3 阀体类型	D	两通阀体
4 连接方式	8	法兰EN 1092, PN 16, B型, 结构长度FTF EN 558, 系列1, ISO 5752, 基本系列1, 结构长度仅限阀体结构D
5 阀体材质	90	EN-GJS-400-18-LT (GGG 40.3)
6 膜片材质	29	EPDM
7 控制方式	0	手动操作
8 执行器规格	2	执行器尺寸2

技术参数

介质

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。

温度

介质温度: NBR (代码2) -10 – 100 °C
 FKM (代码4) -10 – 90 °C
 CR (代码8) -10 – 100 °C
 EPDM (代码29) -10 – 100 °C
 PTFE / EPDM (代码54) -10 – 100 °C
 PTFE / EPDM (代码5M) -10 – 100 °C
 PTFE / FKM (代码5T) -10 – 100 °C
 PTFE / PVDF / EPDM (代码71) -10 – 100 °C

环境温度: 0 – 60 °C

存储温度: 0 – 40 °C

压力

工作压力:

MG	DN	EPDM	PTFE
25	15 - 25	0 - 10	0 - 6
40	32 - 40	0 - 10	0 - 6
50	50 - 65	0 - 10	0 - 6
65	65	0 - 10	0 - 6
80	80	0 - 10	0 - 6
100	100 - 125	0 - 10	0 - 6
125	125	0 - 10	0 - 6
150	150	0 - 8	0 - 5

MG = 膜片尺寸

所有的压力值单位均为bar-表压。工作压力数据通过阀门闭合状态下单侧静态施加工作压力确定。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。

压力等级: PN 16

泄漏率: 泄漏率A (根据EN 12266-1)

Kv值:

MG	DN	铸造阀体，无内衬		橡胶内衬	塑料内衬
		螺纹阀体	法兰阀体		
		材质代码8、90			
25	15	8,0	10,0	5,0	6,0
	20	11,5	14,0	9,0	11,0
	25	11,5	17,0	13,0	15,0
40	32	28,0	36,0	23,0	29,0
	40	28,0	40,0	26,0	32,0
50	50	60,0	68,0	47,0	64,0
	65	-	68,0	47,0	64,0
65	65	-	100,0	-	-
80	80	-	130,0	110,0	128,0
100	100	-	200,0	177,0	190,0
	125	-	200,0	-	-
125	125	-	-	214,0	230,0
150	150	-	484,0	365,0	397,0

MG = 膜片尺寸, Kv值, 单位m³/h

Kv值根据标准DIN EN 60534确定, 进气压力5 bar, Δp 1 bar, 带法兰接头EN 1092, 结构长度EN 558, 系列1 (或用于阀体材质GGG40.3的内螺纹DIN ISO 228) 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。

产品合规性

压力设备认证:

2014/68/EU

食品级:

FDA*
 欧盟第1935/2004*号规定
 欧盟第10/2011*号规定

EAC:

TR CU 010/2011

TA Luft (德国洁净空气条例):

本产品符合“空气技术说明”第5.2.6.4节中的等效要求 (TA Luft / VDI 2440, 根据第3.3.1.3项)*
 本产品符合VDI 2440 (2000年11月)、VDI 3479、DIN EN ISO 158481的要求, 证书编号18 11 090235 002*

* 参见可用性

机械参数

重量:

执行器

执行器规格	重量
0	1.1
1	2.1
2	2.7
3	5.9
4	9.5
5	12.0
6	15.0
7	25.0

重量 (单位kg)

重量: 阀体

MG	DN	内螺纹	法兰
		连接方式代码	
		1、31	8、38、39、51、53、56
25	15	0,50	1,50
	20	0,60	2,20
	25	0,90	2,80
40	32	1,40	3,40
	40	1,90	4,50
50	50	2,70	6,30
	65	-	10,30
80	80	-	13,80
100	100	-	20,80
	125	-	26,30
150	150	-	37,30

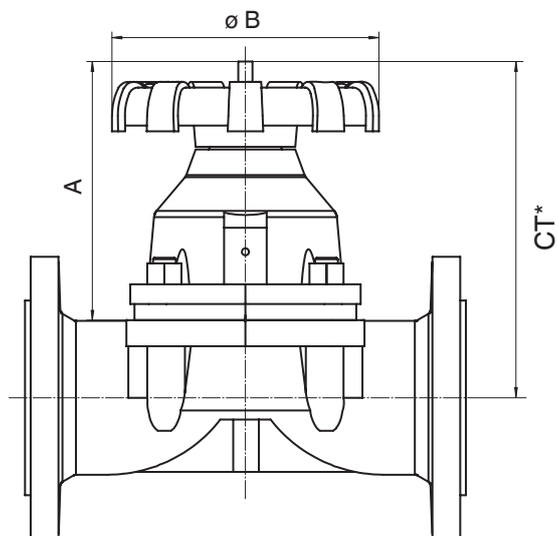
MG = 膜片尺寸
重量 (单位kg)

安装位置: 可选

流向: 可选

尺寸

执行器尺寸



MG	DN	执行器规格	øB	A
25	15 - 25	0	96	89
40	32 - 40	1	131	112
50	50 - 65	2	131	126
65	65	3	188	171
80	80	4	231	202
100	100 - 125	5	231	221
125	125	6	316	300
150	150	7	316	325

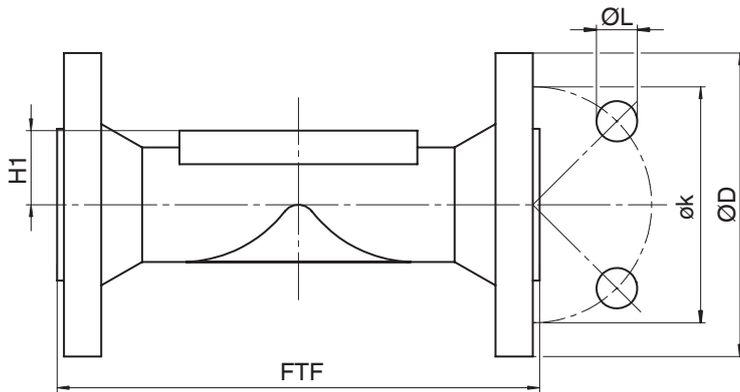
MG = 膜片尺寸

尺寸单位：mm

*CT = A + H1 (参见阀体尺寸)

阀体尺寸

法兰EN (代码8)



连接方式：法兰结构长度EN 558 (代码8)¹⁾，球墨铸铁材料 (代码17、18、82、83、88、90)²⁾

MG	DN	øD	øk	øL	n	H1			FTF		
						材质			材质		
						17、82、 83、88	18	90	17、82、 83、88	18	90
25	15	95,0	65,0	14,0	4	18,0	18,0	14,0	130,0	130,0	130,0
	20	105,0	75,0	14,0	4	20,5	20,5	16,5	150,0	150,0	150,0
	25	115,0	85,0	14,0	4	23,0	23,0	19,5	160,0	160,0	160,0
40	32	140,0	100,0	19,0	4	28,7	28,7	23,0	180,0	180,0	180,0
	40	150,0	110,0	19,0	4	33,0	33,0	27,0	200,0	200,0	200,0
50	50	165,0	125,0	19,0	4	39,0	39,0	32,0	230,0	230,0	230,0
	65	185,0	145,0	19,0	4	51,0	51,0	38,7	290,0	290,0	290,0
80	80	200,0	160,0	19,0	8	59,5	59,5	31,5	310,0	310,0	310,0
100	100	220,0	180,0	19,0	8	73,0	73,0	43,0	350,0	350,0	350,0
	125	250,0	210,0	19,0	8	-	-	58,0	-	350,0	400,0
125	125	250,0	210,0	19,0	8	87,0	-	-	400,0	400,0	-
150	150	285,0	240,0	23,0	8	109,0	-	58,0	480,0	480,0	480,0

尺寸单位：mm

MG = 膜片尺寸

n = 孔数

1) 连接方式

代码 8: 法兰EN 1092, PN 16, B型, 结构长度FTF EN 558, 系列1, ISO 5752, 基本系列1, 结构长度仅限阀体结构D

2) 阀体材质

代码 17: EN-GJS-400-18-LT (GGG 40.3), PFA内衬

代码 18: EN-GJS-400-18-LT (GGG 40.3), PP内衬

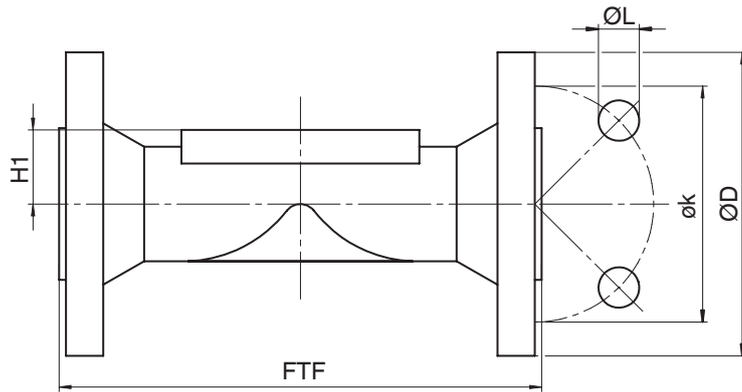
代码 82: EN-GJS-400-18-LT (GGG 40.3), 软质橡胶内衬

代码 83: EN-GJS-400-18-LT (GGG 40.3), 硬质橡胶内衬

代码 88: EN-GJS-400-18-LT (GGG 40.3), 丁基内衬

代码 90: EN-GJS-400-18-LT (GGG 40.3)

法兰EN (代码53)



连接方式：法兰结构长度EN 558 (代码53)¹⁾，灰铸铁材质 (代码8)，球墨铸铁材料 (代码17)²⁾

MG	DN	øD		øk	øL	n	H1		FTF	
							材质		材质	
		8	17				8	17	8	17
25	20	105,0	-	75,0	14,0	4	19,0	-	117,0	-
40	40	150,0	-	110,0	19,0	4	28,0	-	159,0	-
50	50	165,0	-	125,0	19,0	4	35,0	-	191,0	-
65	65	185,0	-	145,0	19,0	4	27,5	-	216,0	-
80	80	200,0	-	160,0	19,0	8	33,0	-	254,0	-
125	125	250,0	-	210,0	19,0	8	65,0	-	356,0	-
150	150	285,0	280,0 ³⁾	240,0	23,0	8	58,0	109,0	406,0	416,0

尺寸单位：mm

MG = 膜片尺寸

n = 孔数

1) 连接方式

代码 53: 法兰EN 1092，PN 16，A型，结构长度FTF EN 558，系列7，ISO 5752，基本系列7，结构长度仅限阀体结构D

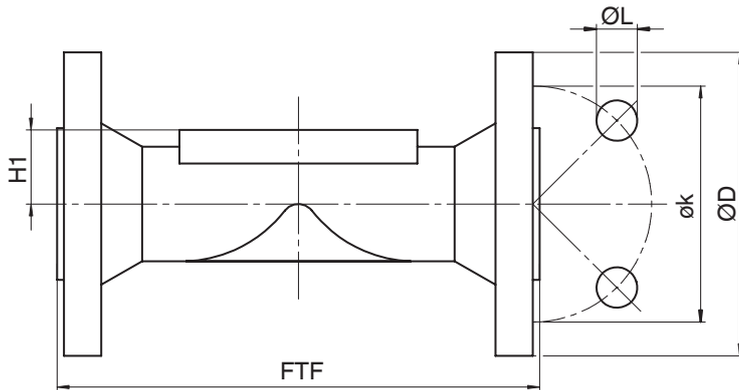
2) 阀体材质

代码 8: EN-GJL-250 (GG 25铸铁)

代码 17: EN-GJS-400-18-LT (GGG 40.3)，PFA内衬

3) 直径与标准有偏差

法兰ANSI Class (代码38、39)



连接方式：法兰结构长度MSS SP-88 (代码38)¹⁾，球墨铸铁材料 (代码17、18、82、83、88)²⁾

MG	DN	øD	øk	øL	n	H1		FTF		
						材质		材质		
						17、82、83、88	18	17	18	82、83、88
25	20	100,0	69,9	15,9	4	20,5	20,5	146,0	146,0	146,4
	25	110,0	79,4	15,9	4	23,0	23,0	146,0	146,0	146,4
40	40	125,0	98,4	15,9	4	33,0	33,0	175,0	175,0	171,4
50	50	150,0	120,7	19,0	4	39,0	39,0	200,0	200,0	197,4
	65	180,0	139,7	19,0	4	51,0	51,0	226,0	226,0	222,4
80	80	190,0	152,4	19,0	4	59,5	59,5	260,0	260,0	260,4
100	100	230,0	190,5	19,0	8	73,0	73,0	327,0	327,0	324,4
150	150	280,0	241,3	22,2	8	109,0	-	416,0	-	416,0

尺寸单位：mm

MG = 膜片尺寸

n = 孔数

1) 连接方式

代码 38: 法兰ANSI Class 150 RF，结构长度FTF MSS SP-88，结构长度仅限阀体结构D

2) 阀体材质

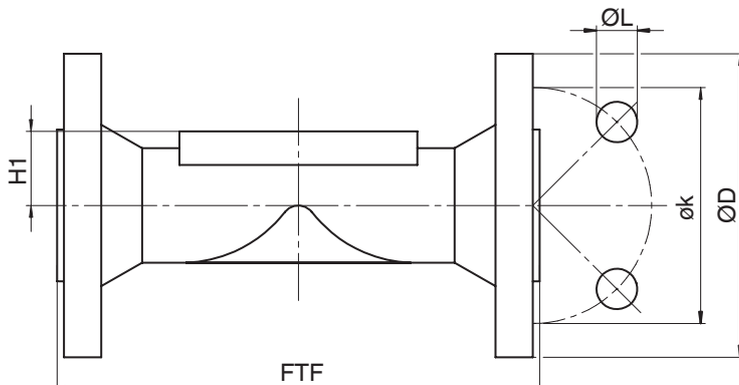
代码 17: EN-GJS-400-18-LT (GGG 40.3)，PFA内衬

代码 18: EN-GJS-400-18-LT (GGG 40.3)，PP内衬

代码 82: EN-GJS-400-18-LT (GGG 40.3)，软质橡胶内衬

代码 83: EN-GJS-400-18-LT (GGG 40.3)，硬质橡胶内衬

代码 88: EN-GJS-400-18-LT (GGG 40.3)，丁基内衬



尺寸

连接方式：法兰结构长度EN 558 (代码39) ，¹⁾球墨铸铁材料 (代码17、18、82、83、88、90)²⁾

MG	DN	øD	øk	øL	n	H1			FTF		
						材质			材质		
						17、82、 83、88	18	90	17、82、 83、88	18	90
25	15	90,0	60,3	15,9	4	18,0	18,0	14,0	130,0	130,0	130,0
	20	100,0	69,9	15,9	4	20,5	20,5	16,5	150,0	150,0	150,0
	25	110,0	79,4	15,9	4	23,0	23,0	19,5	160,0	160,0	160,0
40	32	115,0	88,9	15,9	4	28,7	28,7	23,0	180,0	180,0	180,0
	40	125,0	98,4	15,9	4	33,0	33,0	27,0	200,0	200,0	200,0
50	50	150,0	120,7	19,0	4	39,0	39,0	32,0	230,0	230,0	230,0
	65	180,0	139,7	19,0	4	51,0	51,0	38,7	290,0	290,0	290,0
80	80	190,0	152,4	19,0	4	59,5	59,5	31,5	310,0	310,0	310,0
100	100	230,0	190,5	19,0	8	73,0	73,0	43,0	350,0	350,0	350,0
	125	255,0	215,9	22,2	8	-	-	58,0	-	-	400,0
125	125	255,0	215,9	22,2	8	87,0	-	-	400,0	-	-
150	150	280,0	241,3	22,2	8	109,0	-	58,0	480,0	-	480,0

尺寸单位：mm

MG = 膜片尺寸

n = 孔数

1) 连接方式

代码 39: 法兰ANSI Class 125/150 RF，结构长度FTF EN 558，系列1，ISO 5752，基本系列1，结构长度仅限阀体结构D

2) 阀体材质

代码 17: EN-GJS-400-18-LT (GGG 40.3)，PFA内衬

代码 18: EN-GJS-400-18-LT (GGG 40.3)，PP内衬

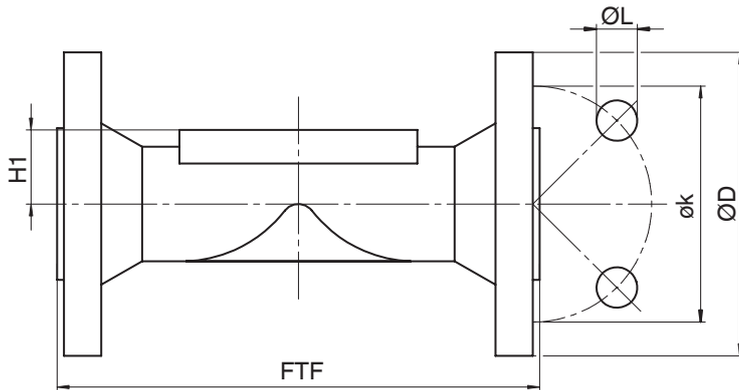
代码 82: EN-GJS-400-18-LT (GGG 40.3)，软质橡胶内衬

代码 83: EN-GJS-400-18-LT (GGG 40.3)，硬质橡胶内衬

代码 88: EN-GJS-400-18-LT (GGG 40.3)，丁基内衬

代码 90: EN-GJS-400-18-LT (GGG 40.3)

法兰ANSI Class (代码56)



连接方式：法兰结构长度EN 558 (代码56) ，¹⁾球墨铸铁材料 (代码17、81、91)²⁾

MG	DN	øD	øk	øL	n	H1		FTF	
						材质		材质	
						17	81, 91	17	81, 91
25	25	110,0	79,4	15,9	4	-	23,0	-	127,0
40	40	125,0	98,4	15,9	4	-	32,0	-	165,0
50	50	150,0	120,7	19,0	4	-	40,0	-	191,0
	65	180,0	139,7	19,0	4	-	47,5	-	216,0
80	80	190,0	152,4	19,0	4	-	58,0	-	254,0
100	100	230,0	190,5	19,0	8	-	70,0	-	311,0
150	150	280,0	241,3	22,2	8	109,0	-	416,0	-

尺寸单位：mm

MG = 膜片尺寸

n = 孔数

1) 连接方式

代码 56: 法兰ANSI Class 125/150 RF，结构长度FTF EN 558，系列7，ISO 5752，基本系列7，结构长度仅限阀体结构D

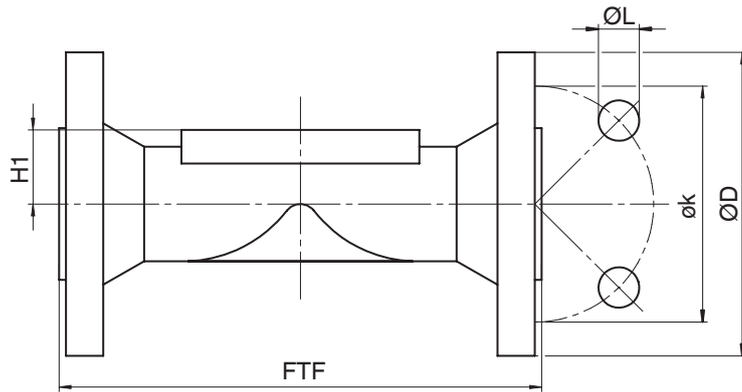
2) 阀体材质

代码 17: EN-GJS-400-18-LT (GGG 40.3) ， PFA内衬

代码 81: EN-GJS-500-7 (GGG 50) ， PFA内衬

代码 91: EN-GJS-500-7 (GGG 50) ， PP内衬

法兰BS (代码51)



连接方式：法兰结构长度EN 558 (代码51) ，¹⁾球墨铸铁材料 (代码17、81、91)²⁾

MG	DN	øD	øk	øL	n	H1		FTF	
						材质		材质	
						17	81, 91	17	81, 91
25	25	114,0	83,0	14,0	4	-	23,0	-	127,0
40	40	133,0	98,0	14,0	4	-	32,0	-	165,0
50	50	152,0	114,0	17,0	4	-	40,0	-	191,0
	65	165,0	127,0	17,0	4	-	47,5	-	216,0
80	80	184,0	146,0	17,0	4	-	58,0	-	254,0
100	100	216,0	178,0	17,0	8	-	70,0	-	311,0
150	150	279,0	235,0	22,0	8	109,0	-	416,0	-

尺寸单位：mm

MG = 膜片尺寸

n = 孔数

1) 连接方式

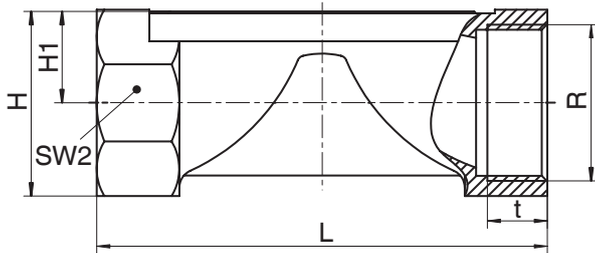
代码 51: 法兰BS 10表格E 结构长度FTF EN 558，系列7，ISO 5752，基本系列7，结构长度仅限阀体结构D

2) 阀体材质

代码 17: EN-GJS-400-18-LT (GGG 40.3) ， PFA内衬

代码 81: EN-GJS-500-7 (GGG 50) ， PFA内衬

代码 91: EN-GJS-500-7 (GGG 50) ， PP内衬

内螺纹DIN (代码1)**内螺纹连接方式 (代码1)¹⁾, 球墨铸铁材料 (代码90)²⁾**

MG	DN	NPS	H	H1	L	n	R	SW 2	t
25	15	1/2"	32,7	16,7	85,0	6	G 1/2	32	15,0
	20	3/4"	42,0	21,5	85,0	6	G 3/4	41	16,3
	25	1"	46,7	23,7	110,0	6	G 1	46	19,1
40	32	1 1/4"	56,0	28,5	120,0	6	G 1 1/4	55	21,4
	40	1 1/2"	66,0	33,5	140,0	6	G 1 1/2	65	21,4
50	50	2"	76,0	38,5	165,0	6	G 2	75	25,7

尺寸单位 : mm

MG = 膜片尺寸

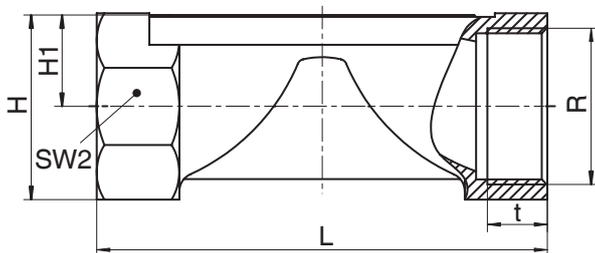
n = 扳手平面数量

1) 连接方式

代码 1: 内螺纹DIN ISO 228

2) 阀体材质

代码 90: EN-GJS-400-18-LT (GGG 40.3)

内螺纹NPT (代码31)**内螺纹NPT连接方式 (代码31)¹⁾, 球墨铸铁材料 (代码90)²⁾**

MG	DN	NPS	H	H1	L	n	R	SW 2	t
25	15	1/2"	32,7	16,7	85,0	6	NPT 1/2	32	13,6
	20	3/4"	42,0	21,5	85,0	6	NPT 3/4	41	14,1
	25	1"	46,7	23,7	110,0	6	NPT 1	46	16,8
40	32	1 1/4"	56,0	28,5	120,0	6	NPT 1 1/4	55	17,3
	40	1 1/2"	66,0	33,5	140,0	6	NPT 1 1/2	65	17,3
50	50	2"	76,0	38,5	165,0	6	NPT 2	75	17,7

尺寸单位 : mm

MG = 膜片尺寸

n = 扳手平面数量

1) 连接方式

代码 31: NPT内螺纹

2) 阀体材质

代码 90: EN-GJS-400-18-LT (GGG 40.3)



GEMÜ Gebr. Müller Apparatebau GmbH & Co. KG
Fritz-Müller-Straße 6-8 D-74653 Ingelfingen-Criesbach
电话 +49 (0) 7940 123-0 · info@gemue.de
www.gemu-group.com