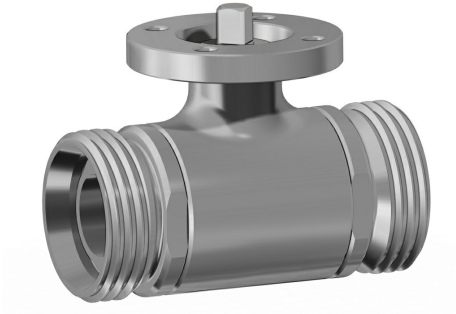


## Item 434不锈钢球阀



宏 球阀

小类 其他不锈钢球阀

2通道全通径螺纹接口不锈钢球阀

### 特性

#### 常规参数：

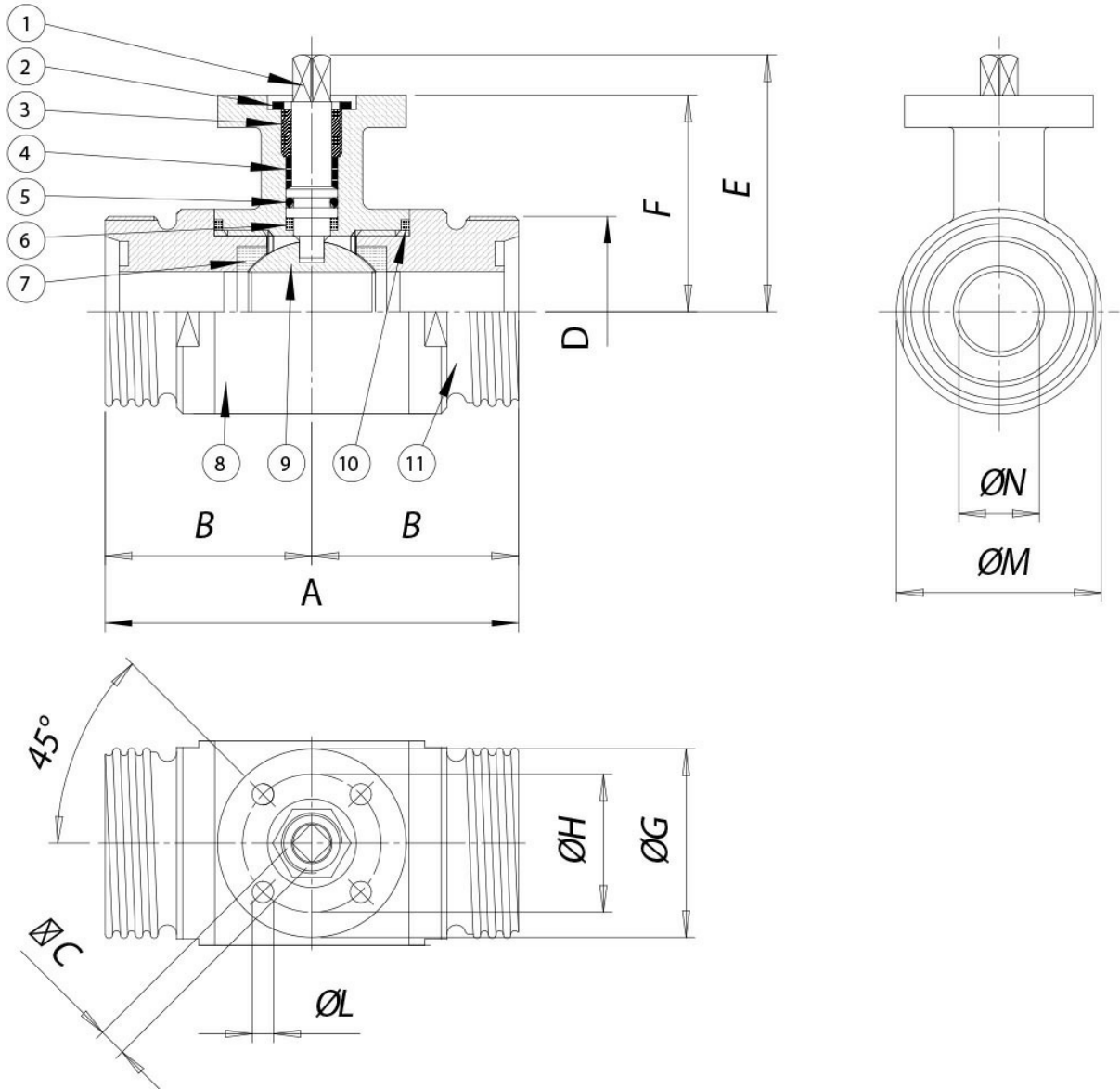
- 选用的阀门制造材料为316L不锈钢，适用于需要特定卫生条件的领域（食品工业）。
- DIN 11851标准接口
- 使用温度：-20°C~+150°C
- 使用压力：参见图表
- 截止流体：食品用。
- ISO 5211标准阀门端头
- 针对配备手柄的型号，由于其阀门端头不符合ISO 5211标准，因此无法装配任何类型的执行器。

#### 选装特殊配置：

- 接口：SMS - MACON - DIN公头
- 密封件材质：
  - 玻璃填料PTFE，
  - 碳石墨填料PTFE，
  - 高密度聚乙烯。
- 其他应用领域敬请咨询我司的销售部门。

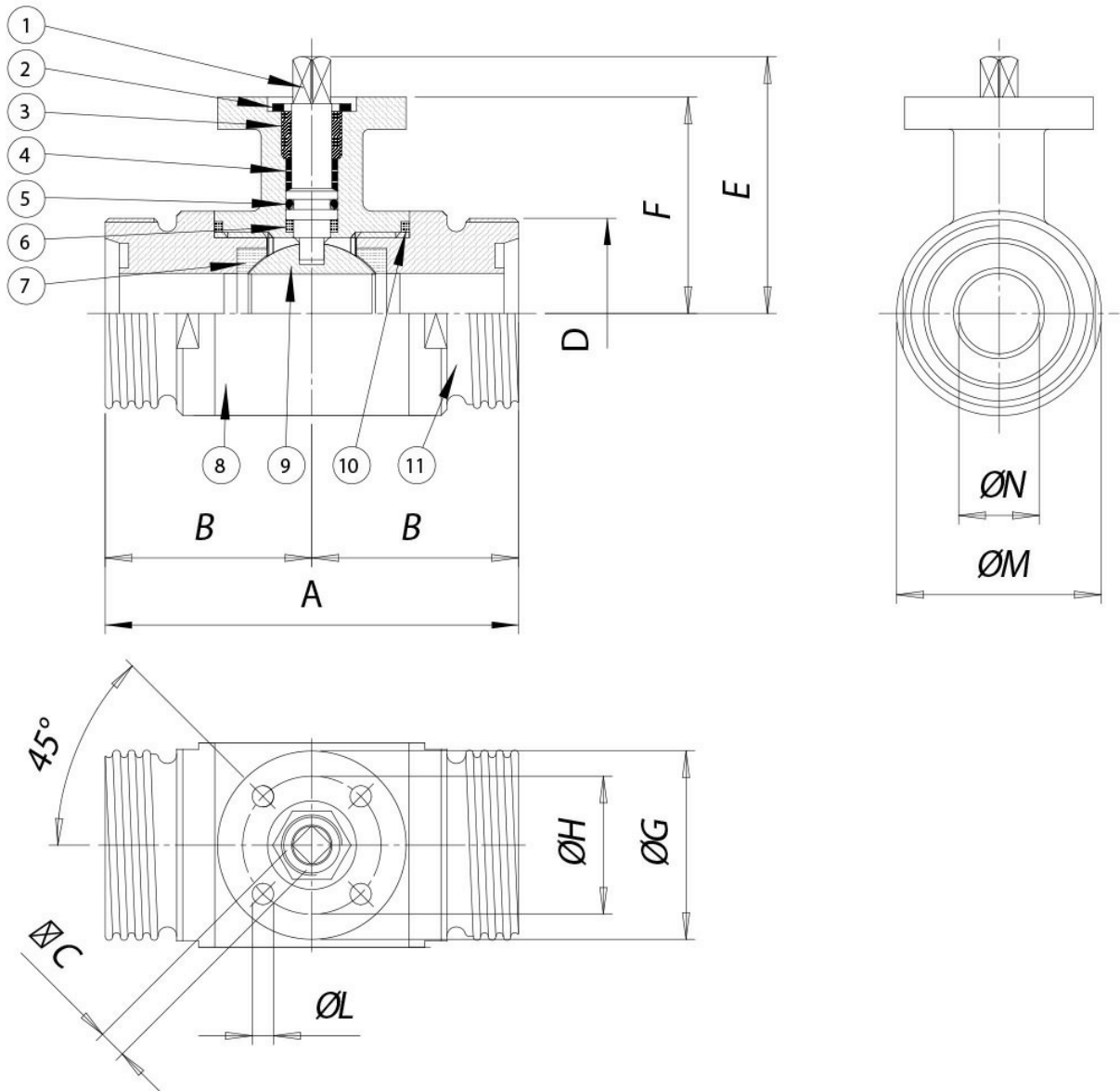
#### 认证：

- 符合欧盟《2014/34/UE》ATEX防爆条例
- 可选装ATEX认证型号
- 符合欧盟《2014/68/UE》加压装置条例



尺寸规格

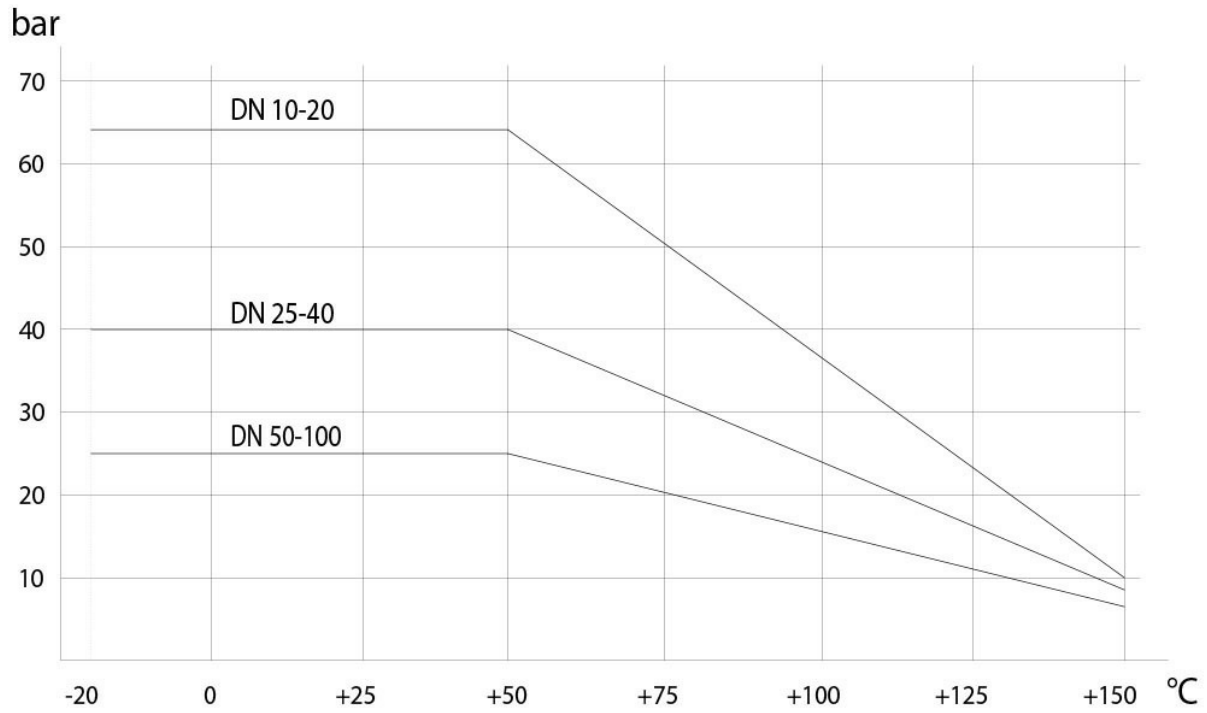
尺寸		A	B	C	D	E	F	G	H	L	M	N
DN [mm]	[inch]											
DN 10	3/8"	88	44	6	28	47	39	46	36	6	30	10
DN 15	1/2"	92	46	6	34	49,5	41,5	46	36	6	35	15
DN 20	3/4"	102	51	6	44	53	45	46	36	6	42	20
DN 25	1"	106	53	9	52	64,5	51,5	65	50	7	52	25
DN 32	1" 1/4	112	56	9	58	69,5	56,5	65	50	7	60	32
DN 40	1" 1/2	126	63	14	65	89	76	65	50	7	74	40
DN 50	2"	136	68	14	78	97	84	65	50	7	90	50
DN 65	2" 1/2	154	68	17	95	109,5	94,5	90	70	9	110	65
DN 80	3"	184	92	17	110	121	106	90	70	9	141	80
DN 100	4"	190	95	17	130	135	120	125	102	11	160	100



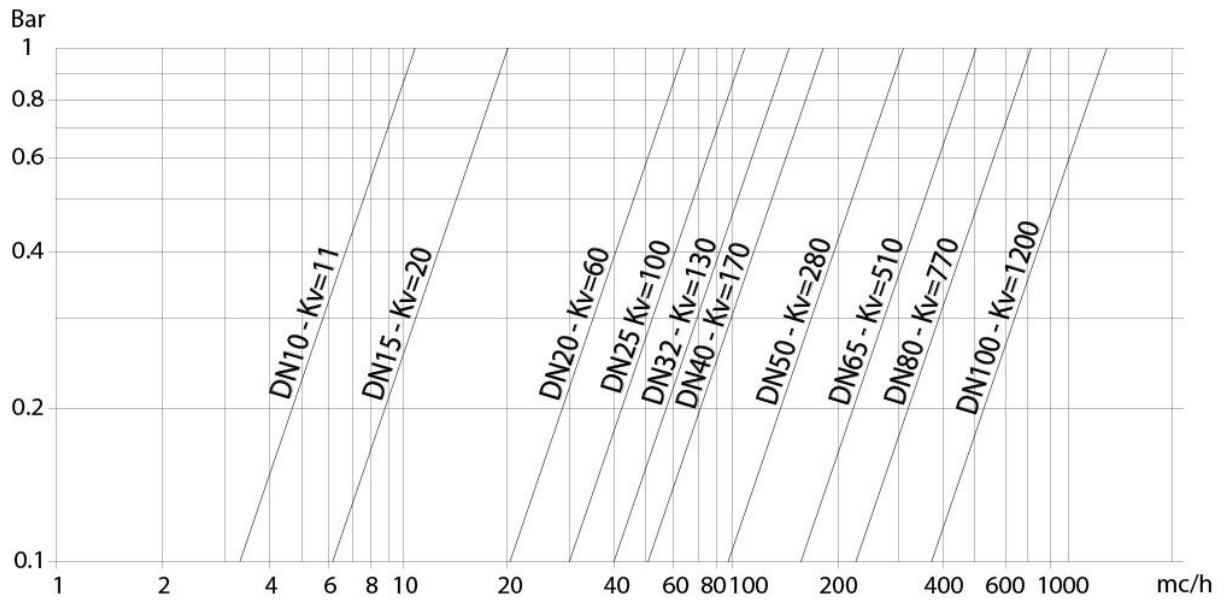
材质				
1	阀杆	316L 不锈钢	1.4401	UNI X2CrNiMo 17 12
2	螺母	303 不锈钢		
3	密封顶环	304L 不锈钢 (303 不锈钢)		
4*	顶部密封环	P.T.F.E.		
5*	阀轴O形密封圈	FKM		
6*	阀轴垫圈	P.T.F.E.		
7*	侧密封件	P.T.F.E.		
8	阀体	316L 不锈钢	1.4401	UNI X2CrNiMo 17 12
9	球体	316L 不锈钢	1.4401	UNI X2CrNiMo 17 12
10*	螺纹接口密封件	P.T.F.E.		
11	螺纹母头	316L 不锈钢	1.4401	UNI X2CrNiMo 17 12

\*KGBV63备件套装的组件...

压力/温度图表



流量/压力损失图表和公称系数Kv



流量系数Kv的数值等于压降为1 bar时的流量值 (单位为m<sup>3</sup>/h, 水温为15°C)。

尺寸	DN 10 3/8"	DN 15 1/2"	DN 20 3/4"	DN 25 1"	DN 32 1"1/4	DN 40 1"1/2	DN 50 2"	DN 65 2"1/2	DN 80 3"	DN 100 4"
PN 25 bar							41	63	95	148
PN 40 bar				15	20	28				
PN 63 bar	7	8	11							

扭矩值可能因温度和流体类型的影响而出现变化。纳入考虑的安全因子为1.4。

在频繁开闭的循环条件下，操纵扭矩可能会略低于初始扭矩。后文中列示的执行器/阀门装配以平均温度下截止洁净的液体或气体时为准。欲了解详情或其他应用方式，请联系我司的销售部门。