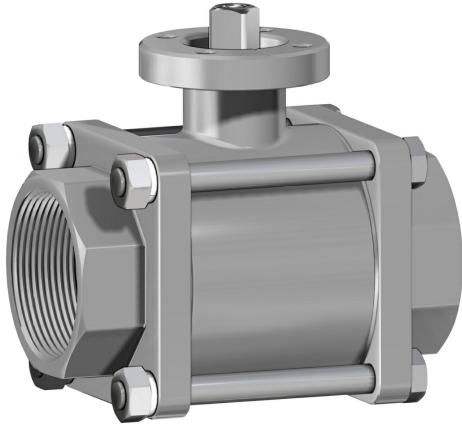


Item 420不锈钢球阀



宏 球阀

小类 其他不锈钢球阀

2通道全通径螺纹接口或焊接式的3片结构不锈钢球阀

特性

常规参数：

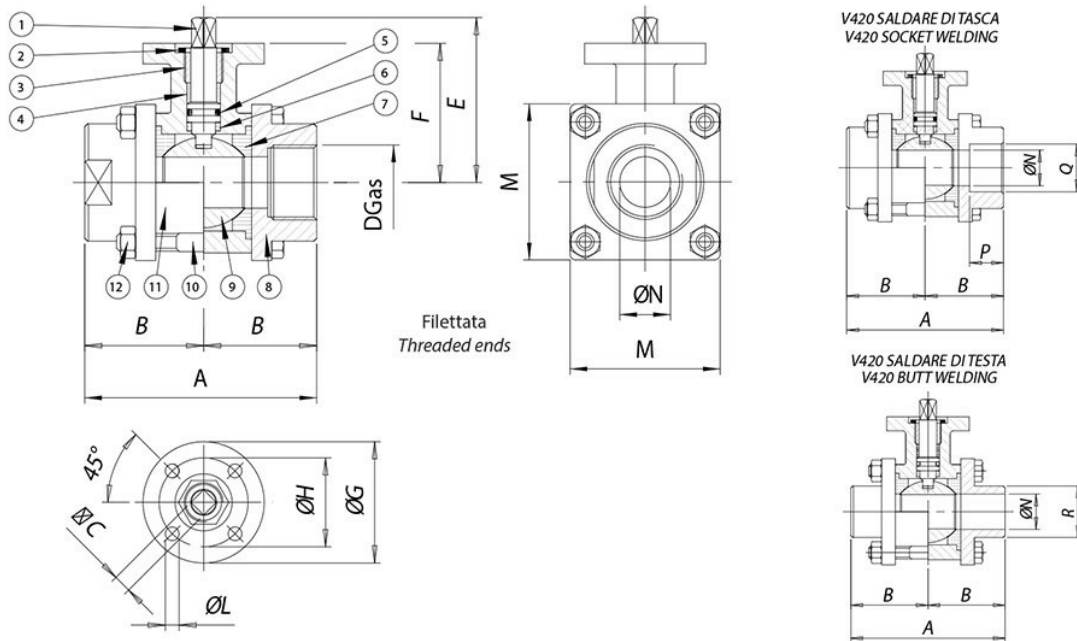
- 选用的阀门制造材料为316L不锈钢
- 3片结构有助于简化需要高频率维护设施的保养流程。
- ISO 7/11标准螺纹母头；承插焊接；对端焊接
- 使用温度：-20°C~+150°C
- 使用压力：参见图表
- 截止流体：空气、水、天然气、石油和石化产品、腐蚀性流体。
- ISO 5211标准阀门端头
- 针对配备手柄的型号，由于其阀门端头不符合ISO 5211标准，因此无法装配任何类型的执行器。

选装特殊配置：

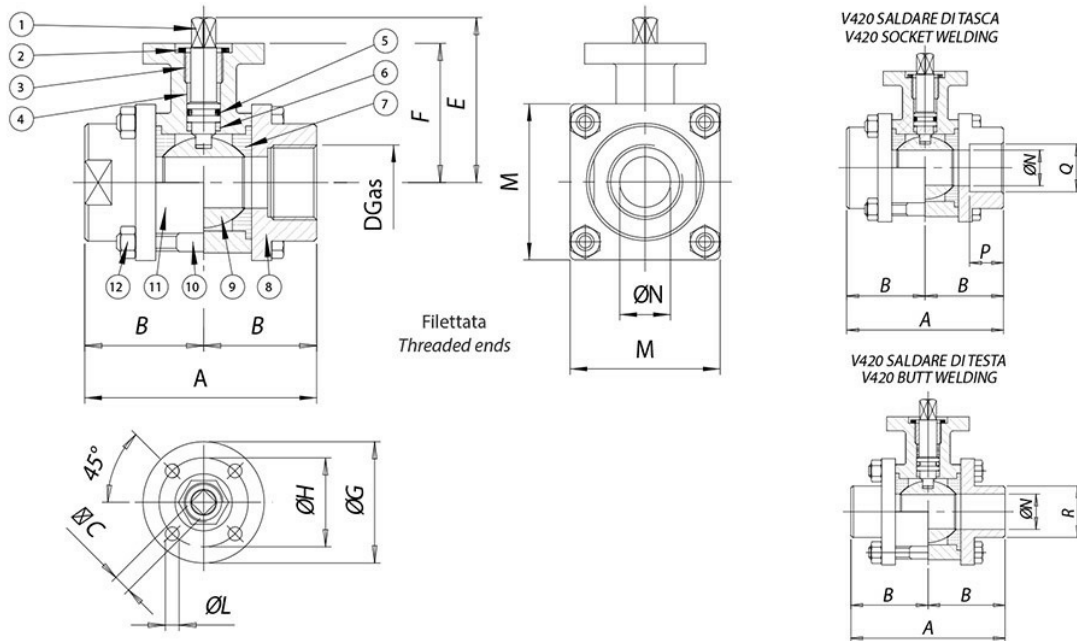
- 螺纹标准：NPT
- 密封件材质：PTFE加玻璃纤维(RPTFE-GF)/PTFE加碳石墨(RPTFE-CF)
- 其他应用领域敬请咨询我司的销售部门。

认证：

- 符合欧盟《2014/34/UE》ATEX防爆条例
- 可选装ATEX认证型号

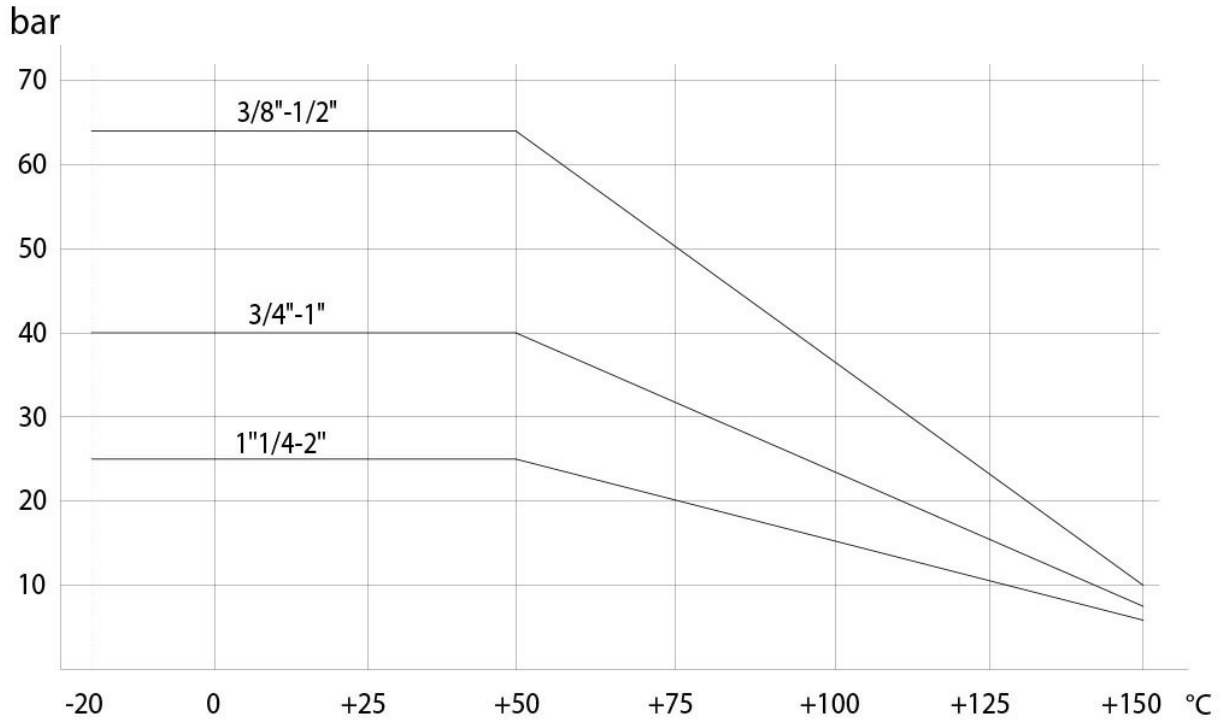


尺寸		尺寸规格													
DN [mm]	[inch]	A	B	□C	D	E	F	ØG	ØH	ØL	□M	ØN	Q	P	R
DN 10	3/8"	70	35	6	3/8"	49,5	41,5	46	36	6	40	10	17,8	9,7	18
DN 15	1/2"	70	35	6	1/2"	49,5	41,5	46	36	6	40	15	22	9,7	22,5
DN 20	3/4"	80	40	6	3/4"	53	45	46	36	6	45	20	27,3	12,7	28
DN 25	1"	90	45	9	1"	64,5	51,5	65	50	7	60	25	42,8	12,7	34,5
DN 32	1" 1/4	100	50	9	1" 1/4	69,5	56,5	65	50	7	70	32	42,8	12,7	43,5
DN 40	1" 1/2	114	57	14	1" 1/2	89	76	65	50	7	80	40	48,9	12,7	49,5
DN 50	2"	136	68	14	2"	95	82	65	50	7	90	50	61,4	15,8	61,5

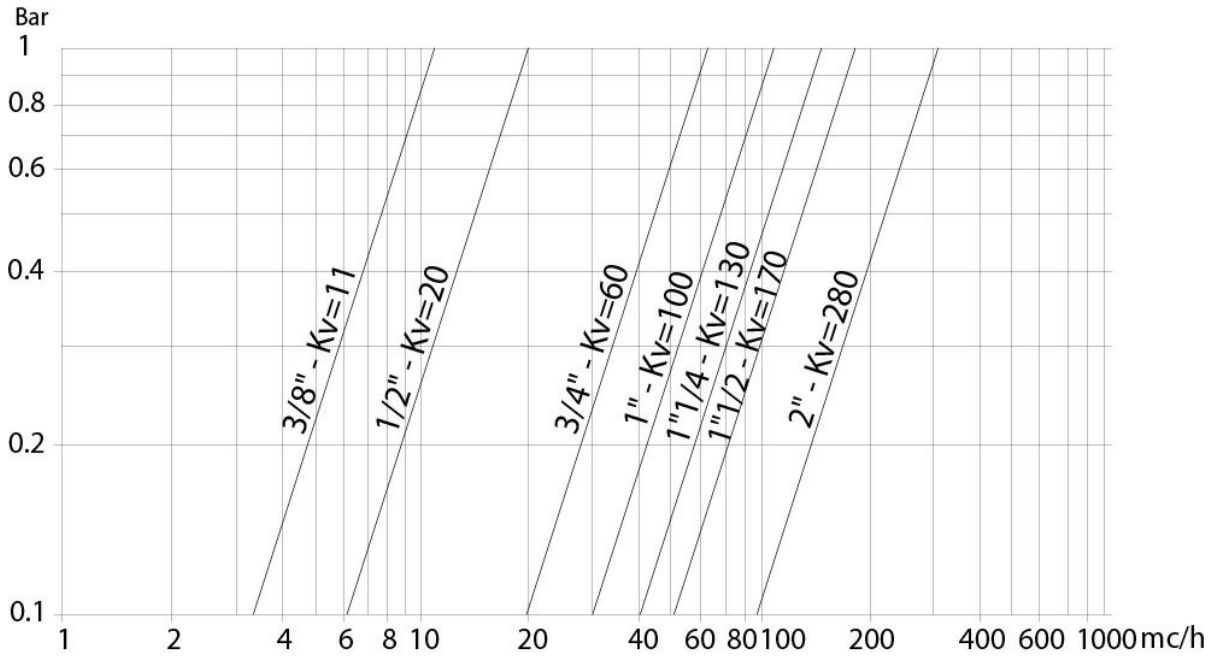


材质				
1	阀杆	316L 不锈钢	1.4401	UNI X2CrNiMo 17 12
2	锁止螺母	303 不锈钢		
3	环型螺母	304L (303 不锈钢)		
4*	阀轴密封件	P.T.F.E.		
5*	阀轴O形圈	FKM		
6*	阀轴密封件	P.T.F.E.		
7*	球体 密封件	P.T.F.E.		
8	法兰	316L 不锈钢	1.4401	UNI X2CrNiMo 17 12
9	球体	316L 不锈钢	1.4401	UNI X2CrNiMo 17 12
10	螺栓	303 不锈钢		
11	阀体	316L 不锈钢	1.4401	UNI X2CrNiMo 17 12
12	螺母	303 不锈钢		
* KGBV55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m³/h, 水温为15°C)。



OMAL S.p.A.

总部地址：意大利共和国布雷西亚省 (BS) 罗登戈·萨伊亚诺 (Rodengo Saiano) ，Via Ponte Nuovo大街11号
制造厂地址：意大利共和国布雷西亚省 (BS) 帕西拉诺 (Passirano) ，Via Brognolo大街12号

电话:+39 0308900145 传真:+39 0308900423

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"
PN 25 bar					20	29	40
PN 40 bar			10	14			
PN 63 bar	7	8					

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。