

减压阀型号编制说明

举例	Y43	W	-25	B	F	Vb	-100	[70/25]	-RJ	
序号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	产品类别	密封材料	公称口径	阀体材料	连接方式	适用温度	公称压力	进口/出口压力	其它要求	
代	YZ110:膜片/活塞式内螺纹减压阀	N: NBR P: PTFE	15: DN15 .	T: 黄铜 T': 黄铜镀铬	S: 常规内螺纹 S: 特殊内螺纹	I 型 Ia: -9~60℃ Ib: -9~80℃ II 型 IIa: -9~95℃ IIb: -29~120℃ IIc: -39~120℃ IId: -15~120℃ IIe: -9~120℃	国标 10: 10bar 16: 16bar 25: 25bar . . . 美标 A1: 150Lb A3: 300Lb A6: 600Lb A9: 900Lb	[8/3]: 进口8bar, 出口减压到3bar [12/7]: 进口12bar, 出口减压到7bar . . . A15: 1500Lb A25: 2500Lb . . . 日标 J1: 10K J06: 16K J2: 20K J3: 30K . . .	1、法兰密封面型式 RF: 突面 FM: 凹面 M: 凸面 T: 榫面 G: 槽面 FF: 平面 RJ: 环连接面	
	YK110:带压力表内螺纹减压阀	H: 合金钢 Y: 硬质合金	50: DN50 .	C: 灰铸铁 Q: 球墨铸铁	N: 美标NPT内螺纹 Z: 英制ZG/PT/Rc内螺纹	III 型 IIIa: -29~150℃ IIIb: -40~150℃ IIIc: -9~150℃ [III] 型 [III]a: -29~180℃ [III]b: -40~180℃ [III]c: -9~180℃ [III]d: -15~180℃	A15: 1500Lb A25: 2500Lb . . . 日标 J1: 10K J06: 16K J2: 20K J3: 30K . . .	2、膜片材料 N: NBR B: SS304 不锈钢 R: SS316 不锈钢		
	Y12:膜片式内螺纹减压阀	W: 本体材料	1": 1inch 2": 2inch 3": 3inch . . .	C: 铸钢WCB [C]: 锻钢A105 B: SS304 不锈钢 [B]: 锻钢304 B: SS304L 不锈钢 R: SS316 不锈钢	M: 公制内螺纹 [S]: 外螺纹 S: 特殊外螺纹 H: 对焊 H: 承插焊 H: 带管接头对焊 K: 卡箍 Kt: 卡套 F: 法兰 [M]: 美标法兰 [H]: 化工部标准法兰 [J]: 机械部标准法兰 [G]: 国家标准法兰	IV 型 IVa: -29~250℃ IVb: -40~250℃ IVc: -40~200℃ IVd: -15~200℃ IVe: -29~200℃ V 型 Va: -29~350℃ Vb: -40~350℃ Vc: -40~450℃ Vd: -29~300℃ Ve: -40~300℃ VI 型 VIa: -29~570℃ VIb: -29~595℃ VIc: -40~800℃ VII 型 VIIa: -100~150℃ VIIb: -196~150℃	A15: 1500Lb A25: 2500Lb . . . 日标 J1: 10K J06: 16K J2: 20K J3: 30K . . .	3、其它 ws: 卫生级 □": 特殊要求		
	Y14:波纹管式内螺纹减压阀									
	Y42:膜片式法兰减压阀									
	YK42:膜片式带压力表法兰减压阀									
	Y43:活塞式法兰减压阀									
	YK43:活塞式带压力表法兰减压阀									
	YQ43:活塞式气体减压阀									
	Y32:可调式减压稳压阀									
EY:高配产品										
省略说明	不可省略	不可省略	不可省略	不可省略	※省略代表内螺纹	※省略代表常规温度	※省略代表常规压力	不可省略	※省略代表无要求	

注:1、当进出口公称口径不同且非常规时,可按如右方式表示,例如进口DN100、出口DN150,其代号为100×150。
2、当进出口法兰密封面型式不同且非常规时,可按如右方式表示,例如进口法兰RJ面、出口法兰FM面,其代号为RJ/FM。
3、当进出口法兰公称压力不同且非常规时,可按如右方式表示,例如进口法兰PN40bar、出口法兰PN25bar,其代号为40/25。
4、当进出口连接方式不同且非常规时,可按如右方式表示,例如进口带管接头对焊,出口外螺纹,其代号为H/[S]。
5、当序号9(其它要求)有多种要求且非常规时,按1、2的顺序分别写出,为了方便识别,中间加“-”隔开。