

不锈钢座阀, 三通, 内螺纹

- 用于冷/热水系统的开关控制
- 用于空调与供暖系统水路的调节控制



型号概览

型号	DN [mm]	Rp ["]	Kvs [m³/h]	行程 [mm]	PN []	Sv min [mm]
H315S-G	15	1/2	1.6	10	25	100
H315S-J	15	1/2	4.0	10	25	100
H320S-K	20	3/4	6.3	10	25	100
H325S-L	25	1	10	15	25	100
H332S-M	32	1 1/4	16	20	25	100
H340S-N	40	1 1/2	25	20	25	100
H350S-P	50	2	40	20	25	100

介质	冷、热水, 最大浓度为50%的乙二醇溶液
介质温度	0...+130°C
流量特性	控制通路A-AB: 等百分比 (VDI/VDE 2173) n(gl)=3, 在开启范围内优化 旁通B-AB: 线性 (VDI/VDE 2173)
泄漏率	控制通路A-AB: 最大0.02%的Kvs值 旁通B-AB: 最大0.02%的Kvs值 (EN 1349和EN60534-4)
关闭点	向上(▲)
阀管连接	内螺纹 ISO 7/1
安装位置	向上垂直或水平安装 (参照阀轴)
维护	免维护
阀门材质	
阀体	不锈钢304
关闭元件	不锈钢304
阀轴	不锈钢304
阀轴密封	PTFE和FFKM
阀座	不锈钢304

安全注意事项



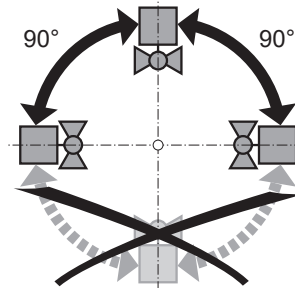
- 该阀门专为暖通空调系统设计, 不得将此执行器用于指定应用范围之外的应用, 特别是飞行器上。
- 此阀门必须由专业人员安装, 在组装过程中必须遵守权威机构颁布的法律法规。
- 此阀门不包含任何用户可以修理或更换的部件。
- 此阀门不得作为普通家庭垃圾处理, 必须按照所在地的相关法令法规处理。
- 在确定控制装置的流量特性时, 必须遵守相关指令。

产品特点

工作原理	座阀由直行程执行器驱动。直行程执行器接收标准的调节型或开关型或三态型信号，将阀轴拉伸至控制信号指示的位置。
流量特性	控制通路A-AB的流量特性为等百分比，在开启范围内优化，而旁通B-AB的流量特性为线性。

安装注意事项

建议安装位置 座阀可水平安装也可垂直安装，但不得倒置安装，如阀轴顶点方向朝下。

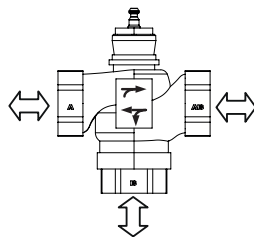


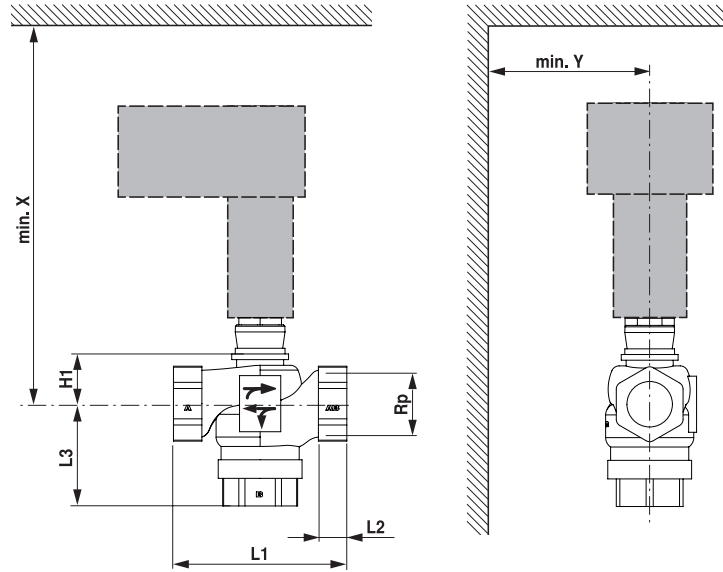
水质要求 必须遵守VDI2035要求的水质标准。搏力谋阀门是调节装置。为了使阀门长期正常运行，它们必须远离颗粒碎片(如安装工作中的焊屑)。我们推荐使用过合适的过滤器。

维护 座阀和直行程执行器免维护。
 在进行维护工作之前，必须先将座阀执行器与电源分离(拔下电源线)。同时，相关管路中涉及的水泵和隔离装置也需关闭(如需要应先进行冷却，并减小系统压力)。
 只有在阀门和执行器根据指示正确安装和连接，且由受过训练的专业人员将管路重新注水后，系统才能重新工作。

流速 确保压差在规定范围内，尤其是当流速超过2m/s时。在高流速和压差超出规定的情况下运行可能会导致噪声或振动等汽蚀效应。

流向 请按照阀体上标明的箭头方向安装阀门，否则有可能会损坏座阀。



尺寸规格


X/Y) 到阀门中心的最小距离。
 执行器尺寸规格见相应执行器的技术参数表。

型号	DN [mm]	Rp ["]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	H1 [mm]	X [mm]	Y [mm]	重量 [kg]
H315S-G	15	1/2	81	15	56	29	296	100	1.1
H315S-J	15	1/2	81	15	56	29	296	100	1.1
H320S-K	20	3/4	86	15	56	28	299	100	1.2
H325S-L	25	1	115	17	64	34.5	303	100	1.6
H332S-M	32	1 1/4	122	19	76.5	35	306	100	2.1
H340S-N	40	1 1/2	140	23	83.5	43	311	100	2.6
H350S-P	50	2	158	25	95	56.5	318	100	3.8