

球阀 BLV-2SF

使用说明书

感谢您此次购买耀希达凯产品。

为了您能安全正确地使用购买的产品，请您在使用之前务必阅读本文。

并将本文书妥善保管，如需其他资料，请您向您所购买的经销商或本公司提出。

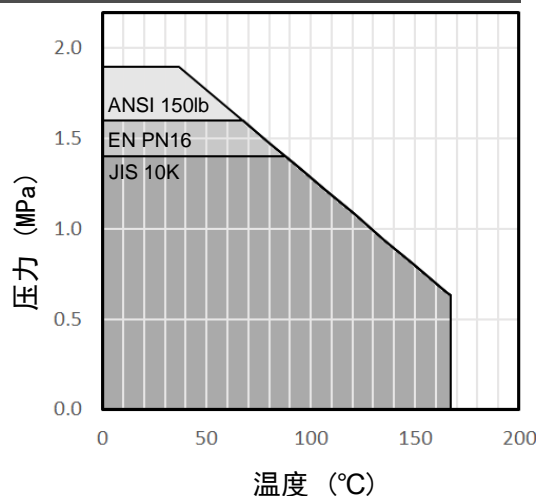
本书中使用的符号如下。

⚠警告	在发生不当操作时，有可能导致使用者发生死亡或重伤的危险状态。
⚠注意	在发生不当操作时，有可能导致使用者负轻伤或物质损害的危险状态。

1. 规格

型号	BLV-2SF		
公称直径	15-100A		
适用流体	蒸汽、空气、冷温水、油、其他非危险流体		
最高使用压力	1.4 MPa ※1	1.6 MPa ※1	1.9 MPa ※1
最高使用温度	167 °C ※1		
接口方式	JIS 10KRF 相当	BSEN PN16 相当	ASME 150lb 相当

※1 根据压力-温度标准



⚠注意

请确认产品所附的标示内容及所订购型号的规格内容。

※ 如内容有误，不要使用，请向本公司咨询。

2. 保管、安装

⚠注意

- (1) 产品请保管在室内垃圾、尘埃、湿气较少且通风良好的场所中。
- (2) 安装请由熟练的专业人员在保护好头部、眼睛、手足的前提下实施。
- (3) 确保产品连接牢固，流体不会泄漏。
- (4) 请实施定心，使连接产品的配管与管轴呈一条直线，不要对产品施加过大的配管应力。
- (5) 可能会发生冻结时，请实施防冻措施和使用后的排水处置。
- (6) 安装姿态可以为水平或垂直的任意方向，但请保持在直立到横向水平范围内，避免出现倒立情况。
- (7) 产品无流向的限制。

3. 在使用时

⚠警告

- (1) 在通流体之前，请务必确认即使流体流到管子末端也没有危险，并且确认产品连接牢固。
- (2) 如为高温流体时，请务必徒手接触。

⚠ 注意

- (1) 通气・通水时为了避免水锤，冷凝水障碍等，请慢慢操作阀门的开关。
- (2) 本产品请在全开或者全闭下使用。

4. 故障及对策

故障状况	故障原因	对策及处置
外部泄漏	1. 螺母松动。	1. 请拧紧螺母。
	2. 六角螺栓松动。	2. 请拧紧六角螺栓。
	3. 垫片损坏。	3. 请更换新产品。
	4. 密封填料的损坏。	4. 请更换新产品。
阀座泄漏	1. 密封圈的损坏。	1. 请更换新产品。
	2. 球体的损坏。	2. 请更换新产品。
	3. 有异物嵌入。	3. 请去除异物。
手柄操作扭矩异常大	1. 六角螺栓过度拧紧。	1. 请拧松六角螺栓，拧紧程度为无泄漏即可。
	2. 有异物嵌入。	2. 请去除异物。
异常音	1. 六角螺栓松动。	1. 请拧紧六角螺栓。

5. 维护要领

⚠ 警告

维护、检查时，请务必将产品、配管、机器的内部压力完全释放后进行。
如果是高温流体，请等待产品本体冷却至可以空手接触后进行操作。

6. 关于售后服务

1. 交货产品的保证范围及保证期间
交货的产品是基于先进的技术和严格的质量管理进行制造的。请遵照使用说明书和贴在本体上的标签等提示正确使用。万一发生因材料或制造原因所引起的异常时，将免费维修。
交货产品的保证期间为交付用户并开始试运转之后 1 年，但最长不能超过从耀希达凯工厂出厂后 24 个月。
2. 关于中止制造后的部件供应
产品有可能在不预告的情况下中止制造和实施改良。已中止制造的产品部件的供应为中止后 5 年。但是依据个别合同的情况除外。
3. 即使在保证期间内，下列情形也实行有偿维修。
 - (1) 因配管内的垃圾等所导致的阀门泄漏，或者引起不稳定动作时。
 - (2) 操作、使用不当时。
 - (3) 起因于异常水压、异常水质等供给方面的原因时。
 - (4) 起因于水垢或冻结时。
 - (5) 起因于电源、气源时。
 - (6) 不经本公司实施的不当改造时。
 - (7) 在超出设计条件恶劣环境下（例如在室外使用时造成腐蚀等情况）使用时。
 - (8) 起因于火灾、水灾、地震、雷击及其他自然灾害时。
 - (9) 消耗部件（例如产品目录所记载的 O 形圈、衬套、膜片等）
这里所说的保证，意味着对于交货产品单体的保证，不包括因交货产品的故障及瑕疵所引发的损害，敬请理解。

YOSHITAKE 