

东京计器TOKYO KEIKI叠加型单向阀TGMFN-3-X-A2H

产品名称	东京计器TOKYO KEIKI叠加型单向阀TGMFN-3-X-A2H
公司名称	无锡鹏驰机电设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:东京计器TOKYO KEIKI 型号:TGMFN-3-X-A2 产地:日本
公司地址	无锡市新吴区金城东路301号
联系电话	0510-82113133 13921398318

产品详情

日本东京计器TOKYO KEIKI叠加阀TGMFN-3-Y-A2W-B2W-K

TGMFN-3-Y-B2W-50

TGMFN-3-X-A2H-B2H-50

TGMFN-3-X-A2H-B2H-51

TGMFN-3-Y-A2H-B2H-50

TGMFN-3-Y-A2W-51

TGMFN-3-Y-A2W-B2W-51

Max.使用压力：31.5 MPa

Max.流量：60 L/min

环境温度：-20 ~ + 80 液压油

工作温度：-20 ~ + 80 （石油类液压油）

+ 10 ~ + 54 （含水类液压油）

Max.推荐温度：+ 65 （防止液压油老化）

推荐粘度范围：13 ~ 54 mm²/s

启动时 (Max.)：500 mm²/s

密封材料及液压油的种类：

使用丁腈橡胶作为标准密封材料。

因此，适用于耐磨性液压油、水乙二醇类液压油。

外部配管连接口的螺纹形状：

各叠加阀的压力表接口 (G) 为 G1/8 O 型圈密封形状。备有压力表接口用特殊接头 (G1/8-Rc1/4 转换接头，参照图 2)。叠加板 (取压板) 的端口为平行螺纹时，使用组合垫密封圈 (密封垫圈零件编号：48781938) 进行配管。请使用接触面尺寸大于 14 (圆形或六角形)、Max. 外径小于 22 的接头。

安装螺栓：

请使用 JIS B 1176 (内六角螺栓) M5-6g (强度等级 12.9) 安装螺栓。

安装螺栓的长度应当大于“上段液压阀的螺栓紧固长度”+“叠加阀高度的合计值”+7.5。

紧固扭矩：7 ~ 8 N·m

安装螺栓请另行订购。

阀的安装方向没有限制。

选配

调节部形状

标准为内六角调节螺钉型 (W)。还备有旋钮型 (H)。

其他

零件的双边宽度尺寸采用的是可以使用公制和英制工具的尺寸。

安装面的 O 型圈槽采用独自设计的台型槽，防止因流体力吸入 O 型圈。

注) 1. 20 mm²/s 以外粘度的压力下降 (P1) 请通过乘以下表中所列的系数进行计算。

2. 比重 0.87 以外的压力下降 (P1) 计算公式

P 特性曲线图的数值

$$P1 = P \times G1/G \quad G \dots\dots 0.87$$

G1.....任意的比重值通

