

远程控制船用手动比例阀CSBF-G32

产品名称	远程控制船用手动比例阀CSBF-G32
公司名称	扬州飞航船舶附件厂
价格	2500.00/台
规格参数	品牌:飞航 公称通径:G20-G50 产地:江苏扬州
公司地址	中国江苏扬州江都丁伙镇 工业园
联系电话	0514-86342693 18112418048

产品详情

手动比例阀-手动比例流量阀复合阀CSBF-G32 (M)

船用手动比例流量方向复合阀CSBF-G32-M型 (中位机能)

远程控制-船用比例流量方向复合阀CSBF-G32

CSBF-G32船用手动比例流量方向复合阀和CSBF-G32远程控制比例流量方向复合阀 区别：

手动：通过操纵手柄来操作比例阀。

远程控制：通过液压回转油缸来远程控制手动比例阀。

产品名称	船用手动比例阀,手动比例复合阀,手动比例流量复合阀	
驱动方式	手动	远程控制
规格型号	CSBF-G32-M	CSBF-G32(M)
中位阀芯机能	M型-通常省略	
设计标准	CB/T3928-2001	
规格	G32-公称通径为32mm	G32-公称通径为32mm
公称压力	25Mpa	
公称流量	300L/min	
材质	铸铁	

CSBF-G32手动比例流量方向复合阀 结构尺寸：

根据中位滑阀机能，此款公称通径为DN32的手动比例复合阀 通常标记为：

船用手动比例方向复合阀 CSBF-G32 CB/T3198-2001

含义：公称压力为G--25Mpa，公称通径为20mm，阀芯机能为M型的船用手动比例流量方向复合阀

船用手动比例流量方向复合阀 CSBF-G32-H CB/T3198-2001

含义：公称压力为G--25Mpa，公称通径为20mm，阀芯机能为H型的船用手动比例流量方向复合阀

船用手动比例流量复合阀 CSBF-G32-O CB/T3198-2001

含义：公称压力为G--25Mpa，公称通径为20mm，阀芯机能为O型的船用手动比例流量方向复合阀

CSBF-G32-Y 船用手动比例方向复合阀 CB/T3198-2001

含义：公称压力为G--25Mpa，公称通径为20mm，阀芯机能为Y型的船用手动比例流量方向复合阀

船用手动比例方向复合阀 CSBF-32-K CB/T3198-2001

含义：公称压力为G--25Mpa，公称通径为20mm，阀芯机能为K型的船用手动比例流量方向复合阀

CSBF-G32-P船用手动比例方向复阀CB/T3198-2001

含义：公称压力为G--25Mpa，公称通径为20mm，阀芯机能为P型的船用手动比例流量方向复合阀

CSBF型船用手动比例流量方向复合阀 订货须知：

如果您是需要更换此款手动比例复合阀，而且由于时间长，铭牌看不清，请您根据以下图测量，这样

方便辨别此款船用手动比例流量阀的公称口径：

如果您是新采购此款船用手动比例流量阀，请您根据以下参数表进行选型：

型号 model	公称口径Nominal dia. (mm)	公称流量Nominal flow (L/min)	公称压力 Nominal pressure (MPa)	安全阀调压范围 Scope of safety valve pressure (MPa)	手柄操纵力 Handle control force (N)	中位滑阀机能 Mid-position pulley engineering
CSBF-G20	20	120				M型
CSBF-G25	25	200				
CSBF-G32	32	300				O型
CSBF-G40	40	450				
CSBF-G50	50	700	25	5 ~ 25	40	Y型
CSBF-G65	65	1200				H型 K型 P型

最后，我们详细解释一下：

远程控制-CSBF型船用手动比例流量方向阀的工作原理：

首先如果想实现远程控制，需要装配--回转油缸装置

此回转装置可以与手动比例流量复合阀配套，取代手动实现远程距离控制。

船用手动比例流量复合阀-回转油缸装置的主要技术参数：

工作压力：0.3-1.3Mpa，输出扭矩12N.m（P=1Mpa时）

此回转油缸结构和工作原理：

回转油缸装置为活塞式选择液压油缸，他式液压缸与旋转机构的主体。旋转机构由齿轮齿条副组成，其液压缸中有一种为齿条的活塞，以驱动与之吻合的齿轮轴。工作时控制压力油经换向阀进入A腔，推动活塞作直线运动，活塞中部的齿条带动齿轮轴旋转，使之齿轮轴连接的拨叉一角度，从而使手动比例流量方向复合阀的操作手柄倾斜一角度，实现远距离遥控的目的。液压缸中的回油从B口经换向阀回油箱。反之，操作手柄向另一方向倾斜。

船用手动比例流量阀的液压回转油缸外形尺寸以及安装尺寸：

安装的时候，将手动比例流量方向复合阀A面法兰卸去，装上回转装置备件，再将回转装置安装即可。

欢迎来电咨询：

CSBF型船用手动比例阀

远程控制=CSBF型船用手动比例流量方向复合阀