

HAWE哈威BVG和BVP型截止式换向阀

产品名称	HAWE哈威BVG和BVP型截止式换向阀
公司名称	北京市中兴利得科技有限公司
价格	1000.00/件
规格参数	品牌:HAWE 型号: BVG3-S-G24
公司地址	北京市丰台区花乡郑王坟万柳桥南97号8号楼3107室
联系电话	010-80255281 18911854566

产品详情

HAWE哈威BVG和BVP型截止式换向阀

BVG及BVP型2/2 – 及3/2

截止式换向阀具有任意流动方向，无泄漏，所有油口耐压等特点。最大工作压力 $P_{max}= 320bar$ ；流量 $Q_{max}= 50L/min$ ，BVG型阀适宜于管式连接的结构，BVP型阀适宜于板式连接的结构。

技术数据：

遮盖：负遮盖

静态过载能力：接口A, B 及C 约 $2 \times P_{max}$ (640 bar)

安装位置：任意

壳体材料及表面处理：钢，气体氮化（阀体）

压力介质：按照D51524液压油，也可使用 HEPG型合成介质和HEES（合成酯）

环境温度：约 $-40 \dots + 80$ ，油温： $-25 \dots + 80$ （注意粘度范围）

常用型号 BVG3-S-G24 BVG3R-G 24-PYD BVP3-R-G12

BVG-3R-WG110 BVP1R-WG230 BVP1R-G24

HAWE柱塞泵系列：FP12，HC12，HC14，HC24，HC22，HC26，HC34，HC32，HC44，HC48，HC42，HC46，HCW，HCG，MP14，MP12，MP24，MP22，MP34，MP44，MP54，MPN34，MPN44，MPN54，MOW，MPNW，HK33，HK24，HK34，HK43，HK44，HKF44，HKF48，HKL34，HKL32，HKL38，HKLW34，HKLW32，R，RG，Z，RZ，LP80，LP125，LP160。

HAWE手动泵系列：H16，H20，H25，HD13，HD20，HD30，HE4，DH40，DH45。

HAWE换向阀系列：SG0，SG1，SG2，SG3，SG5，SP，SKP，SKH，SW1，SW2，SWP1，NSWP2，S
WR1，SWS2，SWL2，HSR，HSF，HSL3，HSL4，DL1，DL4，DL2，DL3，PSL，PSV，NSMD2，VB01，
VB11，VB21，VB31，VB41，WH1，WH2，WH3，WH4，WN1，BWH1，BWH2，BWH3，BWH4，B
WN1，VZP1，BVZP1，EM11D，EM21D，EM11V，EM21V，EM31V，EM41V，EMP21V，EMP31V，E
M11S，EM21S，EM31S，EM41S，EMP21S，EMP31S，BVG1，BVG3，BVE3，BVP1，BVP3，NBVP16，
HSV21，HSV22，HSV41，HSV61，HSV71，HZV21，HSN，HST2，HST3，CR4M，CR4H，CR5M，H
MB2，HMB33，HMC2，HMC3，HMC33，HMT3，HMT34，HMK33，HMK34，HMS4，HMF4，HMR
4，HSW2，SWR1SE，SWR2SE，VH1，VH2，VHR1，VHR2，VHP1，DA2，DA2B，DA3，EA2
，EA2B，EA3。

HAWE压力控制阀系列：MV，MVS，MVCS，MVE，DMV，MVP，SV，CMV，CSV，CMVZ，CS
VZ，DV，DVE，DF，AS，AE，VR1，VR2，VR3，VR4，PMV4，PMV5，PMV6，PMV8，P
MVP4，PMVP5，PMVP6，PMVP8，PDV，ADC1，AM1，ADM1，ADM2，ADM3，ADME1，VDM，
CDK3，DK，DZ，PM1，PMZ1，PM11，PM12，PDM11，PDM21，PDM22，PDMP11，PDMP22，CNE2
，CNE21，CNE22，CNE23，NE20，NE70，NE80，LV10，LV20，ALZ3G，ALZ4G，ALZ5G，ALZ4P，A
LZ5P，DSV2-1，DSV2-2，DSV2-3，CDSV1，DSVP2-1，LHK22，LHK33，LHK44，LHDV33，LHT2，L
HT3，LHT5。

HAWE流量控制阀系列：SF，SD，SK，SU，SB0，SB1，SB2，SB3，SB4，SB5，SQ1，SQ2，SQ3，SJ0
，SE2-3，SE2-4，SE3-3，SE3-4，SHE2-2，SHE2-3，SHE3-2，SHE3-3，SHE3-4，SHE3-5，TQ2，TQ3P，
TQ4P，TQ5P，TV3P，EB0，EB1，EB2，EB3，EB4，BE0，BE1，BE2，BE3，BE4，BC1，BC2，BC3，Q2
0，Q30，Q40，Q50。