

## 电磁换向阀

### 概述

阻尼器分单阻尼器(Zf1)和双阻尼器(Zf2)两种,前者为P油口阻尼,实质上是一个小型节流阀,后者为A.B口阻尼,实质上是两个小型的单向节流阀,控制流过流量的大小。

### 订购码



#### ● 新型号

22 B O - H 6 B - T

阀芯工作位置: 2= 二位  
通油路数: 2= 二通  
电磁铁类型: E= 湿式直流型(DC)  
B= 湿式交流型(AC)

T= 弹簧复位及对中型  
连接方式: B= 板式连接  
公称通径: 6  
公称压力: H=31.5MPa  
滑阀机能: O=常闭型  
H=常开型



#### 滑阀机能

代号	二位二通电磁阀
O	
H	

3 4 E M - H 6 B - T Z LH

阀芯工作位置: 2= 二位  
3= 三位  
通油路数: 4= 四通  
电磁铁类型: E= 湿式直流型(DC)  
B= 湿式交流型(AC)  
D= 干式交流型(AC)  
(6通径无D型)

LH= 电磁铁反装型  
Z= 带单阻尼调节  
ZZ= 带双阻尼调节  
T= 弹簧复位及对中型  
无弹簧= 无此代号  
B= 板式连接型  
公称通径(mm):6,10  
公称压力: H=31.5MPa

滑阀机能代号见附表如下

### 滑阀机能

代号	三位四通电磁阀			二位四通电磁阀			
	弹簧对中型	电磁铁标准型	电磁铁反装型	代号	三位四通电磁阀 弹簧对中型	二位四通电磁阀 电磁铁标准型	二位四通电磁阀 电磁铁反装型
13				Yx			
11				X			
12				C			
O				J			
H				N			
P				M			
Y				K			

注: 如需二位二通阀可将二位四通阀 A.B 油口任意堵住一个即成, 但 T 油口必须接回油管。10 通径阀有二个 T 油口, 使用时任选一个。  
此类阀 T 油口必须接回油管路, 允许背压 6.3MPa。