



◆ 概述

本厂的产品具有能耗小，温升高，流量足结构精巧简单，易于安装，维护，可靠性好等特性。

阀体在材料上有铜、不锈钢和铸铁。在工艺加工上有锻压，精密铸造和一般铸造。在电源供体变化上可以满足客户对非常规的要求。

在单相交流（50/60Hz）380V以下，12V以上的任意电压值。在直流电压220V以下，12V以上的任意电压值。

注意：

F：表示法兰      H：常开电磁阀      B：表示不锈钢

◆ 主要技术参数

工作电压	工作介质	介质温度	环境温度	电源电压 AC (V)	电源电压 DC (V)	功率损耗	密封材料
0.02~0.08Mpa	水、气体、 液体、油 (粘度1mm <sup>2</sup> /s)	-10℃~100℃	-15℃~50℃	12,24,36, 110,220,380 (50/60Hz)	12,24,36, 110,220	AC:16VA DC:9W	标准NBR或 另选FKM, EPDM

◆ 产品性能

产品型号	公称通径 (mm)	长度 (mm)	高度 (mm)	KV 值 (m <sup>3</sup> /h)	连接方式	重量 (kg)
ZH-15	φ15	70	94	3.50	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "内螺纹	0.70
ZH-20	φ20	82	104	8.50	G <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "内螺纹	0.85
ZH-25	φ25	90	107	10.80	G1"内螺纹	1.15
ZH-32	φ32	120	126	25.20	G1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "内螺纹	1.80
ZH-40	φ40	120	126	30.00	G1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "内螺纹	1.85
ZH-50	φ50	165	145	41.10	G2"内螺纹	3.10
ZH-25F	φ25	120	165	10.80	法兰4孔 φ14孔距 φ85	4.00
ZH-32F	φ32	165	170	25.20	法兰4孔 φ18孔距 φ100	4.80
ZH-40F	φ40	165	170	30.00	法兰4孔 φ18孔距 φ110	5.80
ZH-50F	φ50	195	190	41.10	法兰4孔 φ18孔距 φ125	7.00
ZH-65F(铁壳铜盖)	φ65	250	265	51.20	法兰4孔 φ18孔距 φ145	19.00
ZH-80F(铁壳铜盖)	φ80	270	280	85.50	法兰4孔 φ18孔距 φ160	23.40
ZH-100F(铁壳铜盖)	φ100	315	310	140.00	法兰4孔 φ18孔距 φ180	40.00