

技术参数

铜阀芯标准参数

	塑料快开阀芯	铜快开阀芯
安装扭矩	8-10Nm	10-12Nm
旋转角度		90° /180°
工作压力 (建议)		1 - 5 bar
耐受压力 ASME A112		35 bar
寿命周期 - EN 200 ASME A112		200.000 cycles 500.000 cycles
最高热水温度		90 °C
转左-右		0.10±0.20 Nm



获取完整的最新产品技术资料



SEDAL GROUP

Polígono Industrial Can Sunyer · C/Química, 2-12
E-08740 Sant Andreu de la Barca (Barcelona) · Spain
Tel. +34 93 680 33 00 · Fax +34 93 680 33 03
sedal@sedal.com · www.sedal.com

开平赛道龙头配件有限公司

西班牙独资企业

地址: 广东省开平市水口镇内环东路2号 · 邮编 529321
电话: +86 750 272 8598 · 传真: +86 750 272 8599
sales@ksedal.com · www.sedal.cn

陶瓷快开阀芯 传统慢开阀芯

全系列陶瓷快开阀芯, 陶瓷慢开阀芯, 材质可以搭配塑料、铜或不锈钢材料, 适用于所有需要高性能阀芯的应用领域, 可满足高机械性能要求, 提供精准水流量。



塑料铜阀芯



塑料铜阀芯 90°

由塑料主体制成的陶瓷铜阀芯，转动角度为 90°。塑料主体系列适用于低铅应用。

✓ KTW-ACS



铜阀芯 & 不锈钢快开陶瓷阀芯

铜阀芯 90°

由铜主体制成的陶瓷铜阀芯，转动角度为 90°。

✓ ACS-KTW-WRAS



铜快开阀芯建议使用
12 Nm
进行安装

塑料铜阀芯 180°

由塑料主体制成的陶瓷铜阀芯，转动角度为 180°。塑料主体系列适用于低铅应用。

✓ KTW-ACS



塑料快开阀芯建议使用
10 Nm
进行安装

铜阀芯 180°

由铜主体制成的陶瓷铜阀芯，转动角度为 180°。

✓ ACS-KTW-WRAS



不锈钢 铜阀芯90°

由不锈钢主体制成的陶瓷铜阀芯，转动角度为 90°。



OEM 铜阀芯

我们可以根据客户需求的任何材料开发OEM铜阀芯。还可以调整需求的外部尺寸和特性，例如1/2"，3/4" 或M18×1.5。

达到
1.000.000
次寿命周期



传统慢开铜阀芯

由铜主体制成的传统铜阀芯，转动角度为 90°。

✓ ACS

