

# TA 60



闸阀

DN 10-50

# TA 60

AMETAL®合金结构确保TA 60闸阀坚固可靠，在供热、制冷和自来水系统中使用时经久耐用、无故障操作。由于采用了非上升轴结构，TA 60需要的空间较小。

## 关键特性

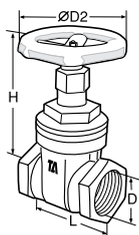
- > **金属对金属密封**  
延长使用寿命并降低维护成本。
- > **抓握式锁紧设计**  
提供最佳操纵性能。
- > **AMETAL®合金**  
AMETAL®合金是TA专利的防脱锌耐腐蚀合金材料，延长阀门使用寿命，降低泄漏风险。



## 技术说明

<b>应用:</b> 供热和制冷系统 自来水系统	<b>介质:</b> 水或中性液体、乙二醇水溶液 (0-57%)。	<b>连接:</b> 内螺纹依据ISO 228, ISO 7/1标准。
<b>功能:</b> 关断	<b>材质:</b> 主体: AMETAL® 阀盖: AMETAL® 闸板: AMETAL® 阀杆和紧固件: AMETAL® 衬垫: PTFE/柔性石墨和芳纶纤维 O型圈 (TA 64): EPDM	<b>阀盖:</b> 带平面密封的螺纹阀盖。
<b>尺寸:</b> DN 10-50	<b>认证:</b> WRAS (TA 64货号51 064)	
<b>压力等级:</b> PN 16 PN 25	<b>标识:</b> TA, DN, PN, DR。 CE: DN 50 (PN 25)。	
<b>温度:</b> 最高工作温度: 170° C 最低工作温: -50° C		

## 产品规格

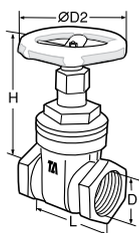


### TA 60 内螺纹

螺纹符合ISO 228  
AMETAL®

PN 16, EN 12288, BS 5154

DN	D*	D2	L	H	Kvs	产品编号
10	G3/8	60	49	72	6	51 060-010
15	G1/2	60	56	77	9	51 060-015
20	G3/4	70	61	95	25	51 060-020
25	G1	70	69	102	45	51 060-025
32	G1 1/4	70	77	122	74	51 060-032
40	G1 1/2	90	81	138	122	51 060-040
50	G2	100	95	160	270	51 060-050



### TA 64 内螺纹

螺纹符合ISO 7/1  
AMETAL®

PN 25, AS 1628

DN	D	D2	L	H	Kvs	产品编号
15	Rp1/2	60	58	77	9	51 064-315
20	Rp3/4	70	63	95	25	51 064-320
25	Rp1	70	73	102	45	51 064-325
32	Rp1 1/4	70	83	122	74	51 064-332
40	Rp1 1/2	90	86	138	122	51 064-340
50	Rp2	100	99	160	270	51 064-350

Kvs为阀门全开，压降为1bar时的流量（单位m<sup>3</sup>/h）。

