

# TA 60



## Uzatváracie posúvače

DN 10-50

# TA 60

Konštrukcia AMETAL® robí posúvač TA 60 odolným a zabezpečuje dlhú životnosť bezporuchovej prevádzky vo vykurovacích, chladiacich a vodovodných systémoch. TA 60 zaberá menej miesta vďaka nezdvíhajúcej sa konštrukcii vretena.

## Kľúčové vlastnosti

### > Tesnenie kov na kov

Pre dlhšiu životnosť a nižšie náklady na údržbu.

### > Vyhotovenie s tesným uzatvorením

Pre optimálnu ovládateľnosť.

### > AMETAL®

Zliatina odolná voči odzinkovaniu, ktorá zaručuje dlhšiu životnosť ventilov a znižuje riziko netesnosti.



## Technický popis

### Oblasť použitia:

Vykurovacie a chladiace systémy  
Systémy pitnej a úžitkovej vody

### Funkcie:

Uzatváranie

### Rozmery:

DN 10-50

### Tlaková trieda:

PN 16  
PN 25

### Teplota:

Max. pracovná teplota: 170°C  
Min. pracovná teplota: -50°C

### Médium:

Voda alebo neutrálne kvapaliny, zmesi vody a glykolu (0 – 57 %).

### Materiál:

Teleso: AMETAL®  
Viečko: AMETAL®  
Klin: AMETAL®  
Vreteno a upevnenie: AMETAL®  
Tesnenia: PTFE/Grafitové a aramidové vlákno.  
O-krúžok (TA 64): EPDM  
AMETAL® je zliatina odolná voči odzinkovaniu od spoločnosti IMI Hydronic Engineering.

### Označenie:

TA, DN, PN, DR.  
CE: DN 50 (PN 25).

### Pripojenie:

Vnútorňý závit podľa ISO 228, ISO 7/1.

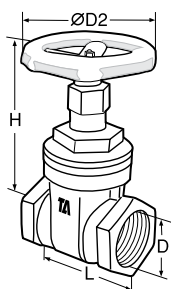
### Veko:

Veko so závitom a s plochým tesnením.

### Certifikát:

WRAS (TA 64 Obj. číslo 51 064)

## Produkty

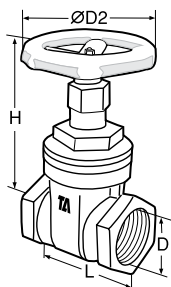


### TA 60 Vnútorý závit

Závit podľa ISO 228  
AMETAL®

PN 16, EN 12288, BS 5154

DN	D*	D2	L	H	Kvs	Obj. číslo
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 Vnútorý závit

Závit podľa ISO 7/1  
AMETAL®

PN 25, AS 1628

DN	D	D2	L	H	Kvs	Obj. číslo
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 = m<sup>3</sup>/h pri tlakovej strate 1 bar a úplne otvorenom ventile.

*Všetky produkty, texty, fotografie a diagramy použité v tomto dokumente môžu byť zmenené spoločnosťou IMI Hydronic Engineering bez predchádzajúceho upozornenia a udania dôvodu. Pre aktuálne informácie o našich produktoch a technických dátach, navštívte prosím stránky [www.imi-hydronic.com](http://www.imi-hydronic.com).*