

Climate  
Control

IMI TA

TA 60



**Skjutventiler**  
DN 10-50

## TA 60

AMETAL-legeringen gör stängventilen TA 60 till en robust komponent med garanterat lång livstid och problemfri drift i värme- och kylanläggningar. Tack vare den stigningsfria spindelkonstruktionen krävs mindre utrymme.

### Produktegenskaper

#### Metalltätning

Ger längre livstid och lägre underhållskostnader

#### Nitad låsringskonstruktion

För optimal manövrerbarhet.

#### AMETAL®

Avzinkningshärdig legering som ger ventilen längre livslängd och sänker riskerna för läckage.



### Teknisk beskrivning

#### Användningsområde:

För värme- och kylanläggningar

#### Funktion:

Avstängning

#### Dimensioner:

DN 10-50

#### Tryckklass:

PN 16

#### Temperatur:

Max arbetstemperatur: 170°C

Min arbetstemperatur: -50°C

#### Medie:

Vatten och neutrala vätskor, vattenglykolblandningar (0-57%).

#### Material:

Hus: AMETAL®

Överstycke: AMETAL®

Kägla: AMETAL®

Spindel och dess infästningsanordning:

AMETAL®

Packningar: PTFE/Grafit och aramidfiber.

AMETAL® är IMIs avzinkningshärdiga legering.

#### Märkning:

TA, DN, PN, DR.

#### Anslutning:

Invändig gänga enligt ISO 228.

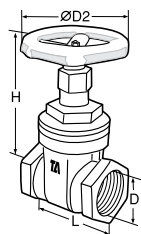
#### Överdelar:

Gängad överdel med planpackning.

#### Typgodkännande:

Typgodkänd för värme- o kylanläggningar (PN 10) av RISE Certifiering.

### Artiklar



#### TA 60 Med inv gga

Gänga enligt ISO 228

AMETAL®

PN 16, EN 12288, BS 5154

DN	D*	D2	L	H	Kvs	RSK nr	Artikelnr
10	G3/8	60	49	72	6	440 06 10	51 060-010
15	G1/2	60	56	77	9	440 06 28	51 060-015
20	G3/4	70	61	95	25	440 06 36	51 060-020
25	G1	70	69	102	45	440 06 44	51 060-025
32	G1 1/4	70	77	122	74	440 06 51	51 060-032
40	G1 1/2	90	81	138	122	440 06 69	51 060-040
50	G2	100	95	160	270	440 06 77	51 060-050

Kvs = m<sup>3</sup>/h vid ett tryckfall av 1 bar och fullt öppen ventil.