

Climate  
Control

IMI TA

TA 60



**Skydeventiler**  
DN 10-50

## TA 60

AMETAL-legeringen gør afspærringsventilen TA 60 til en robust komponent med garanteret lang levetid og problemfri drift i varme- og køleanlæg.

### Produktegenskaber

#### Tætning metal mod metal

Ventilen tåler højere temperaturer.

#### Konstrueret kompakt med lille byggelængde

Takket være den ikke-stigende spindelkonstruktion optager ventilen mindre plads.

#### AMETAL®

Afzinkningsbestandig legering som giver ventilen længere levetid og mindsker risikoen for lækage.



### Teknisk beskrivelse

#### Anvendelsesområde:

Varme- og køleanlæg

#### Medier:

Vand og glykolblandet vand (0-57%).

#### Tilslutning:

Indvendigt gevind efter ISO 228.

#### Funktion:

Afspærring

#### Materiale:

Hus: AMETAL®

Overdel: AMETAL®

Kegle: AMETAL®

Spindel og indvendige dele: AMETAL®

Pakninger: PTFE/Grafit og aramidfiber

#### Overdele:

Med gevind.

#### Dimensioner:

DN 10-50

#### Trykklasse:

PN 16

AMETAL® er IMI's afzinkningsbestandige legering.

#### Temperatur:

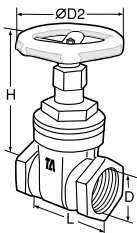
Max. arbejdstemperatur: 170°C

Min. arbejdstemperatur: -50°C

#### Mærkning:

TA, DN, PN, DR.

### Sortiment



#### TA 60 Med indv. RG

Gevinddybde efter ISO 228

AMETAL®

#### PN 16, EN 12288, BS 5154

DN	D*	D2	L	H	Kvs	VVS nr	Varenr.
10	G3/8	60	49	72	6	410200-003	51 060-010
15	G1/2	60	56	77	9	410200-004	51 060-015
20	G3/4	70	61	95	25	410200-006	51 060-020
25	G1	70	69	102	45	410200-008	51 060-025
32	G1 1/4	70	77	122	74	410200-010	51 060-032
40	G1 1/2	90	81	138	122	410200-011	51 060-040
50	G2	100	95	160	270	410200-012	51 060-050

Kvs = m<sup>3</sup>/h ved et trykfald på 1 bar og fuldt åben ventil.