

Climate  
Control

IMI TA

TA 60



**Luistiventtiilit**  
DN 10-50

## TA 60

AMETALlinen rakenne on TA 60 venttiilin hyvän maineen tae. Sen ansiosta lämmitys- jäähdytys- ja käyttövesijärjestelmissä venttiilien käyttöikä on pitkä ja toiminta ongelmaton. Koska kara ei nouse, tilantarve on pieni.

### Tärkeimmät ominaisuudet

#### Metallitiivistys

Käyttöikä on pitkä ja huoltokustannukset alhaiset.

#### Tiukka lukkorengasrakenne

Tekee käytöstä luotettavan.

#### AMETAL®

Sinkkikatovapaan lejeeringin ansiosta venttiilien käyttöikä on pitkä ja vuotojen vaara vähäinen.



### Tekniset tiedot

#### Käyttöalue:

Lämmitys- ja jäähdytysjärjestelmät

#### Toiminta:

Sulkuventtiili

#### Koot:

DN 10-50

#### Paineluokka:

PN 16

#### Lämpötila:

Maks. käyttölämpötila: 170°C

Min. käyttölämpötila: -50°C

#### Väliaine:

Vesi tai neutraalit nesteet, veden ja glykolin seokset (0-57%).

#### Materiaali:

Runko: AMETAL®:ia

Yläosa: AMETAL®:ia

Luisti: AMETAL®:ia

Kara ja kiinnitys: AMETAL®:ia

Tiivisteet: PTFE/Grafiittia ja aramiittikuitua.

AMETAL® on IMI:n kehittämä sinkkikatoa kestävä lejeerinki.

#### Merkintä:

TA, DN, PN, DR.

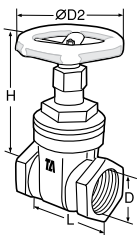
#### Liitännä:

Sisäkierteet ISO 228 mukaan.

#### Yläkappale:

Yläkappale kierteinen. Venttiilipesän ja yläkappaleen välissä tasotiiviste.

### Tuotemallit



#### TA 60 Sisäk

Kiertett ISO 228 mukaiset

AMETAL®

PN 16, EN 12288, BS 5154

DN	D*	D2	L	H	Kvs	LVI nro	Tuotenro
10	G3/8	60	49	72	6	3834231	51 060-010
15	G1/2	60	56	77	9	3834232	51 060-015
20	G3/4	70	61	95	25	3834233	51 060-020
25	G1	70	69	102	45	3834234	51 060-025
32	G1 1/4	70	77	122	74	3834235	51 060-032
40	G1 1/2	90	81	138	122	3834236	51 060-040
50	G2	100	95	160	270	3834237	51 060-050

Kvs = virtaus m<sup>3</sup>/h täysin auki olevan venttiilin läpi painehäviön ollessa 1 bar.



Tämän esitteen sisältämiä tuotetietoja, tekstejä, valokuvia, kuvia ja kaavioita voidaan muuttaa syytä esittämättä ja ilmoittamatta siitä etukäteen. Uusimmat ja ajanmukaisimmat tiedot tuotteistamme ja niiden ominaisuuksista ovat saatavissa joko ottamalla yhteyttä IMI tai osoitteesta [climatecontrol.imiplc.com](http://climatecontrol.imiplc.com).