

TA 60



Skjutventiler
DN 10-50

Engineering
GREAT Solutions

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

Material:

Hus: AMETAL®

Överstycke: AMETAL®

Kägla: AMETAL®

Spindel och dess infästningsanordning:

AMETAL®

Packningar: PTFE/Grafit och aramidfiber.

AMETAL® är IMI Hydronic Engineerings avzinkningshärdiga legering.

Märkning:

TA, DN, PN, DR.

Anslutning:

Invändig gänga enligt ISO 228.

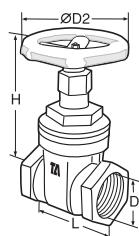
Överdelar:

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 = m³/h vid ett tryckfall av 1 bar och fullt öppen ventil.