

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®

Avzinkningshårdig 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®

Käglor: AMETAL®

Spindel och dess infästningsanordning:

AMETAL®

Packningar: PTFE/Grafit och aramidfiber.

AMETAL® är IMI Hydronic Engineerings avzinkningshårdig legering.

Märkning:

TA, DN, PN, DR.

Anslutning:

Invändig gänga enligt ISO 228.

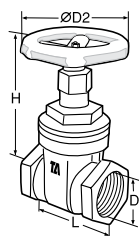
Överdelar:

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.

Produkterna, texterna, fotona, grafiken och diagrammen i denna folder kan ändras av IMI Hydronic Engineering utan föregående meddelande och utan att några skäl anges. Den senaste informationen om våra produkter och specifikationer finns på www.imi-hydronic.se.