

Climate  
Control

IMI TA

TA 60



Válvulas de compuerta  
DN 10-50

## TA 60

Gracias a la construcción en AMETAL®, la válvula TA 60 es altamente fiable y garantiza una larga vida de servicio sin problemas en sistemas de calefacción, refrigeración y agua potable. Ocupa menos espacio gracias a la construcción del vástago que no se eleva.

### Características principales

#### Cierre metal-metal

Para una vida útil más larga y costes de servicio reducidos.

#### Diseño de aro de fijación compacto

Para óptima maniobrabilidad.

#### Construcción en AMETAL®

Aleación resistente a la pérdida de zinc, garantiza una larga vida útil reduciendo el riesgo de fugas.



### Características técnicas

#### Aplicaciones:

Instalaciones de HVAC

#### Funciones:

Corte

#### Diámetros:

DN 10-50

#### Presión nominal:

PN 16

#### Temperatura:

Temperatura máx. de trabajo: 170°C

Temperatura mín. de trabajo: -50°C

#### Materiales:

Cuerpo: AMETAL®

Bonete: AMETAL®

Obturador de la válvula: AMETAL®

Husillo y dispositivo de bloqueo:

AMETAL®

Juntas: PTFE/Grafito y fibra

AMETAL® es una aleación propia de IMI resistente a la corrosión por descincificación.

#### Identificación:

TA, DN, PN, DR.

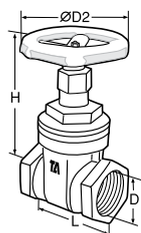
#### Conexión:

Rosca interna según ISO 228.

#### Sombbrero:

Sombbrero roscado y junta plana.

### Artículos



#### TA 60 Interna

Rosca según ISO 228

AMETAL®

PN 16, EN 12288, BS 5154

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

Kvs = m³/h para una pérdida de carga de 1 bar a válvula completamente abierta.