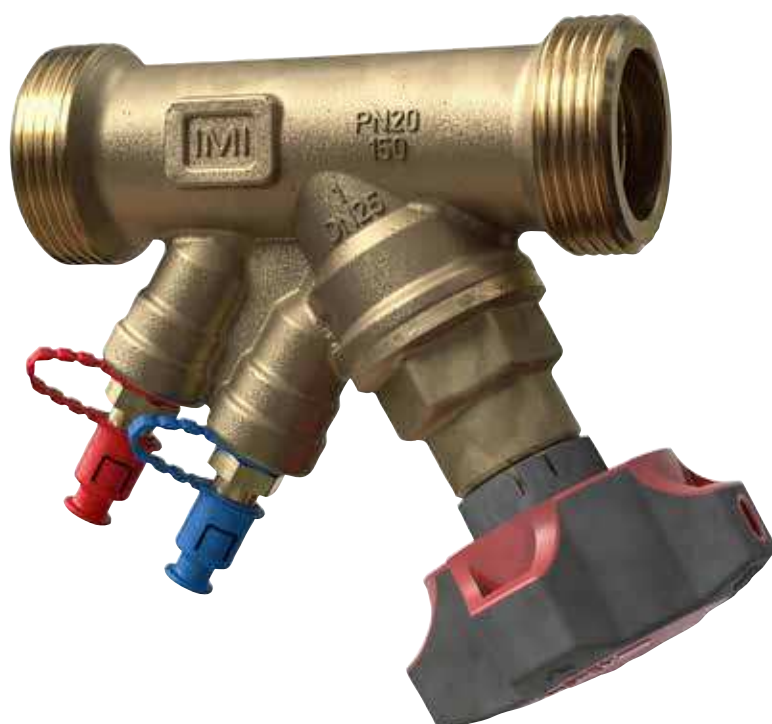


# STAD-C



## Válvulas de equilibrado

DN 15-50 con tomas de presión de seguridad

# STAD-C

La válvula de equilibrado STAD-C ha sido especialmente desarrollada para el uso en sistemas de calefacción solar, refrigeración industrial, mostradores refrigerados y cámaras frigoríficas. Independientemente de la aplicación, tienen extraordinaria precisión en la medida de caudales de fluido.

## Características principales

- > **Volante con indicador digital de posición**  
Sencillez y precisión del ajuste, hasta múltiples posiciones. Función de corte para un fácil mantenimiento de la instalación.
- > **Construcción en AMETAL®**  
Aleación resistente a la pérdida de zinc, garantiza una larga vida útil reduciendo el riesgo de fugas.
- > **Tomas de medida auto-estancos**  
Mayor seguridad con doble sistema antifugas. Para un equilibrado sencillo y exacto.



## Características técnicas

### Aplicaciones:

Instalaciones de climatización, calefacción y ACS.

### Funciones:

Equilibrado  
Preajuste  
Medida  
Corte

### Diámetros:

DN 15-50

### Presión nominal:

PN 20

### Temperatura:

Temperatura máx. de trabajo: 150°C (el volante debe retirarse para temperaturas superiores a 120°C).  
Temperatura mín. de trabajo: -20°C

### Medio:

Agua y fluidos no agresivos, mezclas de agua con glicol (0-57%).

### Materiales:

Cuerpo y cabezal: AMETAL®  
Estanqueidad (cuerpo/cabezal): Juntas EPDM  
Cono: AMETAL®  
Estanqueidad del asiento: Juntas EPDM  
Vástago: AMETAL®  
Arandela: PTFE  
Estanqueidad del vástago: Juntas EPDM  
Muelle: Acero inoxidable  
Volante: Poliamida y TPE

Tomas de medida: AMETAL®

Sellados: EPDM

Tapones: Poliamida y TPE

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

### Identificación:

Cuerpo: IMI o TA, PN 20/150, DN y pulgadas.  
Volante: TA, modelo de válvula y DN.

### Conexión:

- Rosca macho según ISO 228. Longitud de rosca según DIN 3546.
- Extremos para soldar.

## Tomas de medida

Las tomas de medida en las STAD-C son autoestancas y de doble seguridad. Conecte los latiguillos de medida en las

correspondientes tomas. Ábralas utilizando una llave. Antes de retirar los latiguillos no olvide cerrar las tomas de medida.

## Dimensionamiento

Cuando se conocen  $\Delta p$  y el caudal, utilizar la fórmula o los ábacos.

$$K_v = 0,01 \frac{q}{\sqrt{\Delta p}} \quad q \text{ l/h, } \Delta p \text{ kPa}$$

$$K_v = 36 \frac{q}{\sqrt{\Delta p}} \quad q \text{ l/s, } \Delta p \text{ kPa}$$

## Valores Kv

Vueltas	DN 15/14	DN 20	DN 25	DN 32	DN 40	DN 50
0.5	0.127	0.511	0.60	1.14	1.75	2.56
1	0.212	0.757	1.03	1.90	3.30	4.20
1.5	0.314	1.19	2.10	3.10	4.60	7.20
2	0.571	1.90	3.62	4.66	6.10	11.7
2.5	0.877	2.80	5.30	7.10	8.80	16.2
3	1.38	3.87	6.90	9.50	12.6	21.5
3.5	1.98	4.75	8.00	11.8	16.0	26.5
4	2.52	5.70	8.70	14.2	19.2	33.0

## Precisión

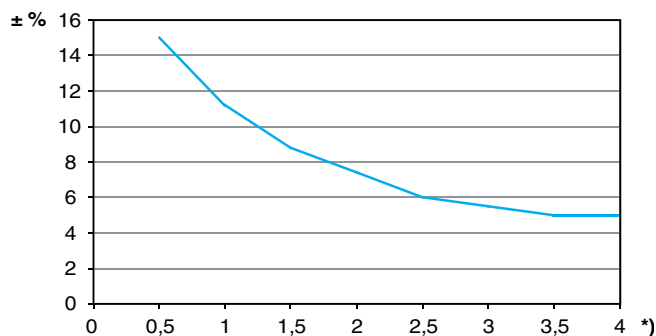
El ajuste a cero del volante está calibrado y no debe modificarse.

### Desviación del caudal para diferentes posiciones de ajuste

La curva (fig. 1) es aplicable para válvulas montadas en el sentido especificado del flujo (fig. 2). Hay que evitar su instalación muy próxima a impulsiones de bomba, válvulas, codos, etc.

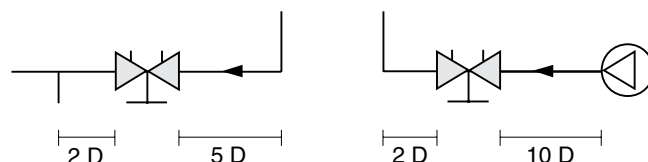
La válvula puede montarse en el sentido del flujo opuesto al indicado en el cuerpo de la válvula. En este caso puede producirse un error adicional en la medida (máx. 5%).

Fig. 1



\*) Posición de ajuste (número de vueltas).

Fig. 2



D= DN de válvula

## Factores de corrección

Los cálculos de caudal son válidos para agua (+20°C). Con otros fluidos que tengan aproximadamente la misma viscosidad que el agua ( $\leq 20 \text{ cSt} = 3^\circ \text{E} = 100 \text{ S.U.}$ ), sólo es necesario realizar la compensación por densidad específica.

Sin embargo, a temperaturas bajas, la viscosidad aumenta y el flujo puede hacerse laminar en las válvulas. Esto produce una

desviación en la medida del caudal que aumenta en válvulas de pequeño diámetro, en posiciones próximas al cierre y presiones diferenciales bajas.

Las correcciones por esta desviación pueden hacerse con el programa HySelect, o directamente con el instrumento de equilibrado de IMI Hydronic Engineering.

## Preajuste

Supongamos que según los ábacos de pérdida de carga/caudal, la posición de ajuste de la válvula es 2,3 vueltas. Esta se fija de la siguiente manera:

1. Cerrar completamente la válvula (fig. 1.)
2. Abrir la válvula hasta 2,3 vueltas (fig. 2).
3. Con una llave Allen de 3 mm, el vástago interior se atornilla en el sentido de las agujas del reloj hasta llegar a su tope.
4. La válvula quedará ahora preajustada.

Para verificar la memorización de la posición de ajuste, se cierra completamente la válvula (posición 0,0) y se abre, a continuación, hasta su tope (la posición mostrada deberá ser la 2,3: fig 2).

Para determinar el diámetro correcto de la válvula y su posición de ajuste, es necesario utilizar los ábacos que para cada diámetro facilitan la pérdida de carga en función del caudal para las diferentes posiciones de ajuste.

La válvula totalmente abierta corresponde a 4 vueltas. (fig.3.). Aperturas superiores no incrementarán el caudal.

**Fig. 1**  
Válvula cerrada



**Fig. 2**  
Válvula preajustada en la posición 2,3



**Fig. 3**  
Válvula abierta



## Ejemplo – Abaco

### Deseado:

Calcular la posición de ajuste de una válvula DN 25 para un caudal de  $1,6 \text{ m}^3/\text{h}$  y una pérdida de carga de 10 kPa.

### Solución:

Trazar en el ábaco una línea que una  $1,6 \text{ m}^3/\text{h}$  con 10 kPa. Esto arroja un Kv de 5. Trazar una horizontal desde dicho Kv hasta la escala correspondiente a DN 25; obteniéndose la posición 2,42 vueltas.

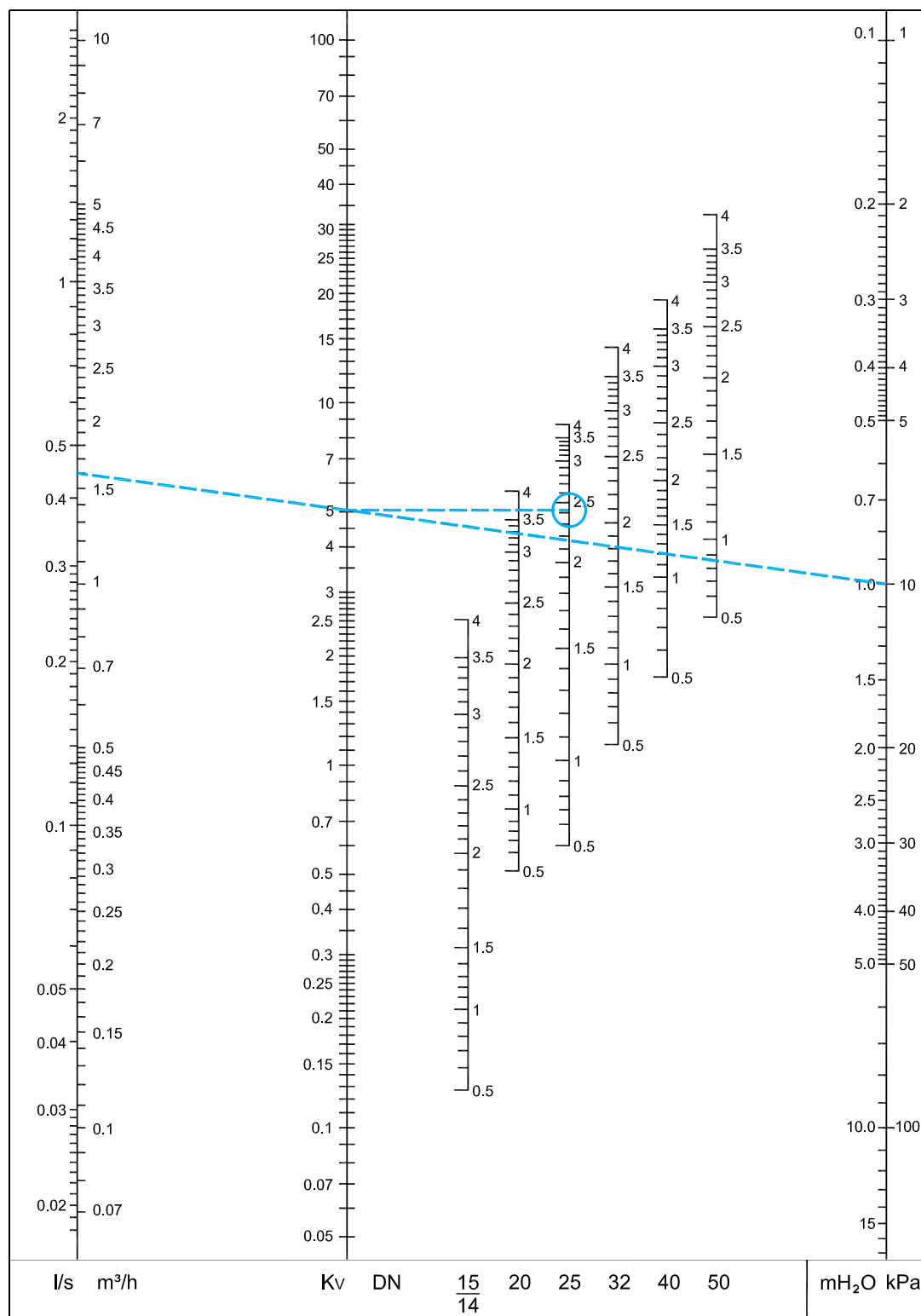
### Nota:

Si el caudal quedase fuera de escala en el ábaco, se deberá proceder como sigue:  
si para 10 kPa y un Kv de 5 se obtiene un caudal de  $1,6 \text{ m}^3/\text{h}$  y para 10 kPa y un Kv de 50 el caudal es  $16 \text{ m}^3/\text{h}$ , se tiene que para una pérdida de carga dada se puede leer 0,1 ó 10 veces el caudal y el Kv.

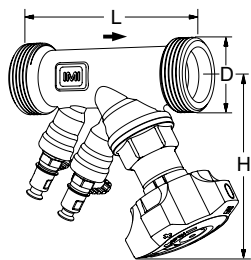
## Ábaco

Este ábaco permite determinar la posición de ajuste de la válvula para un caudal y una pérdida de carga dados. Uniendo a través de una **línea recta** las escalas de **caudal, pérdida de carga y Kv**, se obtiene la relación entre dichas variables.

Para determinar la posición de ajuste de la válvula se traza una horizontal desde el valor Kv obtenido hasta la escala del diámetro de la válvula correspondiente.



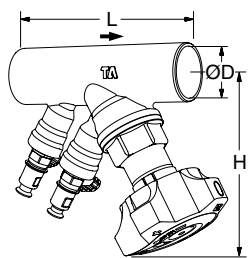
## Artículos



### Rosca macho

Rosca hembra según ISO 228. Longitud de rosca según DIN 3546.

DN	D	L	H	Kvs	Kg	Núm Art
15/14	G3/4	97	100	2,52	0,62	52 156-014
20	G1	110	100	5,70	0,72	52 156-020
25	G1 1/4	115	105	8,70	0,88	52 156-025
32	G1 1/2	134	110	14,2	1,2	52 156-032
40	G2	150	120	19,2	1,6	52 156-040
50	G2 1/2	168	120	33,0	2,3	52 156-050



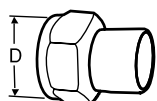
### Extremos para soldar

DN	D	L	H	Kvs	Kg	Núm Art
15/14	15	90	100	2,52	0,62	52 153-014
20	22	97	100	5,70	0,68	52 153-020
25	28	110	105	8,70	0,80	52 153-025
32	35	124	110	14,2	1,2	52 153-032
40	42	130	120	19,2	1,5	52 153-040
50	54	155	120	33,0	2,3	52 153-050

→ = Sentido del flujo

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

## Accesorios



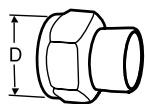
### Acoplamiento para soldar a tubería de acero

Con tuerca loca

Máx 150°C

Latón/Acero 1.0045 (EN 10025-2)

Válvula DN	D	Tubo DN	Núm Art
10	G1/2	10	52 009-010
15	G3/4	15	52 009-015
20	G1	20	52 009-020
25	G1 1/4	25	52 009-025
32	G1 1/2	32	52 009-032
40	G2	40	52 009-040
50	G2 1/2	50	52 009-050



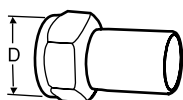
### Acoplamiento para soldar a tubería de cobre

Con tuerca loca

Máx 150°C

Latón/Bronce CC491K (EN 1982)

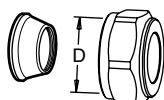
Válvula DN	D	Tubo Ø	Núm Art
10	G1/2	10	52 009-510
10	G1/2	12	52 009-512
15	G3/4	15	52 009-515
15	G3/4	16	52 009-516
20	G1	18	52 009-518
20	G1	22	52 009-522
25	G1 1/4	28	52 009-528
32	G1 1/2	35	52 009-535
40	G2	42	52 009-542
50	G2 1/2	54	52 009-554



### Rácor con final redondeado

Para conexión con anillos de compresión  
Con tuerca loca  
Máx 150°C  
Latón/AMETAL®

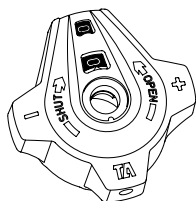
Válvula DN	D	Tubo Ø	Núm Art
10	G1/2	12	52 009-312
15	G3/4	15	52 009-315
20	G1	18	52 009-318
20	G1	22	52 009-322
25	G1 1/4	28	52 009-328
32	G1 1/2	35	52 009-335
40	G2	42	52 009-342
50	G2 1/2	54	52 009-354



### Acoplamiento de compresión FPL

Max 100°C  
Deberán usarse manguitos de refuerzo.  
Para información adicional sobre FPL's  
consultar la hoja técnica FPL.  
No debe usarse con tubos PEX.  
Latón/AMETAL®  
Cromadas

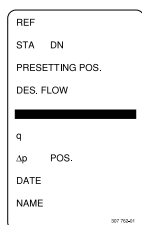
Válvula DN	D	Tubo Ø	Núm Art
10	G1/2	8	53 319-208
10	G1/2	10	53 319-210
10	G1/2	12	53 319-212
10	G1/2	15	53 319-215
10	G1/2	16	53 319-216
15	G3/4	15	53 319-615
15	G3/4	18	53 319-618
15	G3/4	22	53 319-622



### Volante

Núm Art

52 186-007



### Etiqueta de identificación

Núm Art

52 161-990



### Llave Allen

[mm]

Núm Art

3

Preajuste

52 187-103

