

# **Climate Control**

**IMITA** 

# STAP – Rosca NPT



Controladores de la presión diferencial DN 15-50, valor nominal ajustable y función de cierre



# STAP - Rosca NPT

STAP es un controlador de presión diferencial de alto rendimiento, que mantiene la presión diferencial constante sobre el circuito, terminal o válvula de control. Regula de forma exacta y estable y garantiza bajo riesgo de ruidos en las válvulas de control favoreciendo el equilibrado y la puesta en marcha del sistema. Gracias a su incomparable exactitud y tamaño compacto, el STAP es un controlador perfecto para el uso en circuitos de producción/distribución de los sistemas de calefacción y refrigeración.

# Características principales

Cono de compensación de presión Garantiza el control exacto de la presión diferencial.

Valor nominal ajustable Suministra la presión diferencial deseada garantizando un equilibrado exacto. Función de cierre para facilita y simplifica el mantenimiento. Tomas de medida con purga opcional Simplifica y proporciona un procedimiento de equilibrado más exacto.



#### Características técnicas

#### Aplicaciones:

Instalaciones de climatización y calefacción.

#### **Funciones:**

Regulación de la presión diferencial Δp ajustable Toma de presión Corte

Vaciado (accesorio)

# Diámetros:

DN 15-50

# Presión nominal:

PN 16

#### Máx. presión diferencial (ΔpV):

250 kPa

#### Campo de ajuste:

DN 15 - 20: 5\* - 25 kPa DN 32 - 40: 10\* - 40 kPa DN 15 - 25: 10\* - 60 kPa DN 32 - 50: 20\* - 80 kPa \*) Preajuste de fábrica

## Temperatura:

Temperatura máx. de trabajo: 120°C Temperatura mín. de trabajo: -20°C

#### Medio:

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

#### Materiales:

Cuerpo: AMETAL® Bonete: AMETAL® Cono: AMETAL® Vástagos: AMETAL®

Juntas tóricas: Caucho EPDM Membrana: Caucho HNBR Muelle: Acero inoxidable

Soporte del muelle: AMETAL® y PPS

reforzado PPS Volante: Poliamida

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

## Identificación:

Cuerpo: IMI o TA, PN 16/150, DN (en mm. y pulgadas) y flecha de sentido del fluio

iujo.

Bonete: STAP,  $\Delta p_L$  rango en Ft H<sub>2</sub>O y PSI.

#### Conexión:

Roscas de tubería NPT según ANSI / ASME B1.20.1-1983. Rosca completa de acuerdo a ANSI B16.15-1985.



#### Instrucciones de funcionamiento



- 1. Ajuste ΔpL (llave Allen 3 mm)
- 2. Corte
- Conexión del capilar
   Purga
   Conexión de las tomas de presión STAP
- 4. Toma de presión
- 5. Conexión del vaciado (accesorio)

#### Toma de medida

Para medir, retirar la caperuza e introducir la aguja de medida por la toma autoestanca.

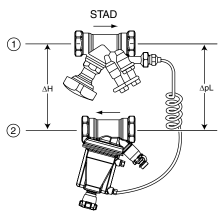
Una segunda toma de presión de la STAP (accesorio) puede conectarse al dispositivo de purga y vaciado, si la válvula STAD está inaccesible para medir la presión diferencial.

#### Vaciado

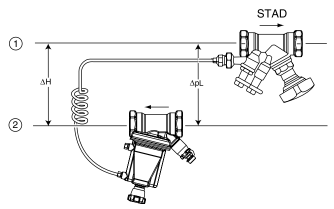
El dispositivo de vaciado está disponible como accesorio. Puede montarse con la instalación en servicio.

# Instalación

La pérdida de carga  $\Delta pV$  de STAD está **excluida**. (Recomendada en los ejemplos 1, 3, 4 y 5)



La pérdida de carga  $\Delta pV$  de STAD está **incluida**. (Recomendada en el ejemplo 2)



- 1. Impulsión
- 2. Retorno

¡Nota! La STAP debe ser instalada en la tubería de retorno y en la dirección marcada.

Para simplificar su montaje en espacios estrechos, el bonete puede retirarse.

Cuando se requiera una mayor longitud del tubo capilar, utilizar por ejemplo tubería de cobre de 6 mm y el kit de extensión (accesorio). ¡Nota! El tubo capilar suministrado siempre debe ser componente de la extensión.

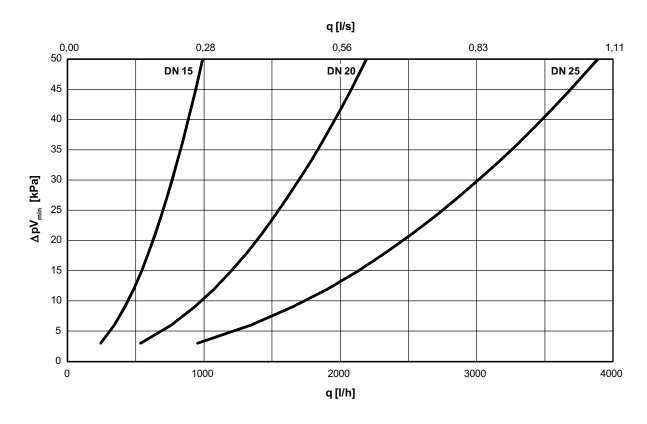
Para otros ejemplos de aplicación consultar manual nº 4: "Equilibrado hidráulico con controladores de presión diferencial".

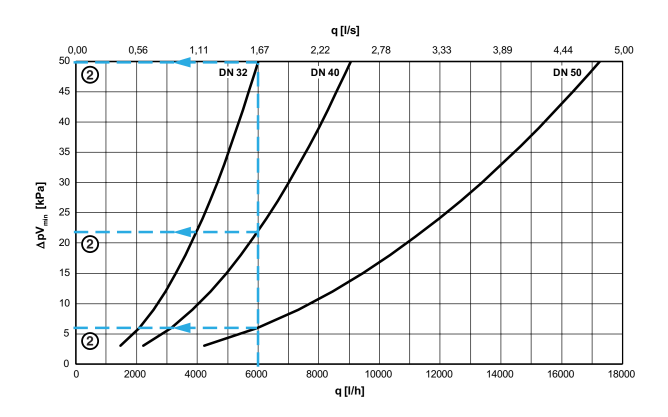
STAD – consultar hoja técnica "STAD".



# **Dimensionamiento**

El diagrama muestra la mínima pérdida de carga requerida para la válvula STAP entre los límites de sus diferentes rangos de trabajo.







#### Ejemplo:

Caudal nominal 6 000 l/h,  $\Delta pL$  = 23 kPa y la presión diferencial disponible  $\Delta H = 60 \text{ kPa}$ .

- 1. Caudal nominal (q) 6 000 l/h.
- **2.** Lea la pérdida de carga  $\Delta pV_{min}$  en el diagrama.

DN 32 
$$\Delta$$
pV $_{min}$  = 50 kPa  
DN 40  $\Delta$ pV $_{min}$  = 22 kPa  
DN 50  $\Delta$ pV $_{min}$  = 6 kPa

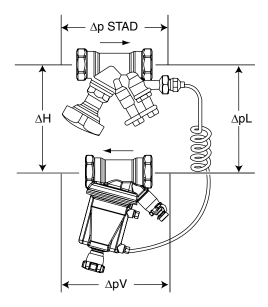
DN 50 
$$\Delta pV_{min} = 6 \text{ kPa}$$

- 3. Compruebe que la  $\Delta pL$  se encuentre dentro del rango de ajuste para el modelo.
- **4.** Calcule la presión diferencial requerida disponible  $\Delta H_{min}$ . En 6 000 l/h y completamente abierta la pérdida de carga de la STAP es, DN 32 = 18 kPa, DN 40 = 10 kPa y DN 50 = 3 kPa.

$$\Delta H_{min} = \Delta pV_{STAD} + \Delta pL + \Delta pV_{min}$$

DN 32: 
$$\Delta H_{min}$$
 = 18 + 23 + 50 = 91 kPa  
DN 40:  $\Delta H_{min}$  = 10 + 23 + 22 = 55 kPa  
DN 50:  $\Delta H_{min}$  = 3 + 23 + 6 = 32 kPa

5. Optimizar la función de control de la STAP, seleccione la válvula más pequeña posible, en este caso DN 40. (DN 32 no es posible dado que  $\Delta H_{min}$  = 91 kPa y está disponible sólo para una presión diferencial de 60 kPa).



$$\Delta H = \Delta pV_{STAD} + \Delta pL + \Delta pV$$

IMI le recomienda seleccionar las válvulas STAP usando el programa de cálculo HySelect, que puede descargarse en nuestra web climatecontrol.imiplc.com

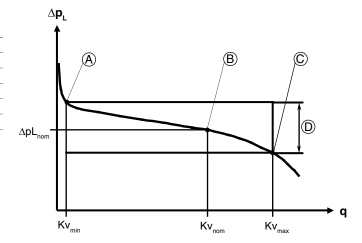
# Rango

	Kv <sub>min</sub>	Kv <sub>nom</sub>	Kv <sub>m</sub>	q <sub>max</sub> [m³/h]
DN 15	0,07	1,0	1,4	1,0
DN 20	0,16	2,2	3,1	2,2
DN 25	0,28	3,8	5,5	3,9
DN 32	0,42	6,0	8,5	6,0
DN 40	0,64	9,0	12,8	9,1
DN 50	1,2	17,0	24,4	17,3

Kv<sub>min</sub> = m³/h para una presión diferencial de 1 bar y una mínima apertura correspondiente a la banda proporcional +20% +25% respectivamente.

Kv<sub>nom</sub> = m<sup>3</sup>/h para pérdida de carga de 1 bar y apertura correspondiente a la mitad de la p-band ( $\Delta pL_{nom}$ ). Kv<sub>m</sub> = m<sup>3</sup>/h para una presión diferencial de 1 bar y una máxima apertura correspondiente a la banda proporcional -20% -25% respectivamente.

Nota: El caudal viene determinado por la resistencia, Kv.:  $q_C = Kv_C \sqrt{\Delta pl}$ 



- **A.** Kv<sub>min</sub>
- **B.** Kv<sub>nom</sub> (Preajuste de fábrica)
- C. Kv
- **D.** Rango de funcionamiento  $\Delta pL_{nom}$  ±20%. STAP 5-25 y 10-40 kPa ±25%.

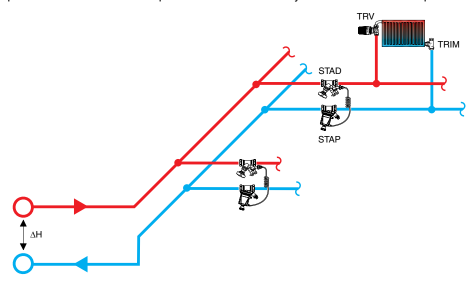


# Ejemplo de aplicación

#### 1. Estabilización de la presión diferencial en circuitos con válvulas de radiador preajustables

En instalaciones equipadas con válvulas de radiador preajustables (TRV), resulta muy sencillo mejorar su funcionamiento. El preajuste de las válvulas limita el caudal evitando los sobrecaudales. La STAP limita la presión diferencial y evita la producción de ruidos.

- La STAP estabiliza ΔpL.
- El Kv preajustado en las TRV's limita el caudal en cada radiador.
- La STAD se utiliza para medir los caudales. Dispone de función de corte y de conexión al tubo capilar de señal.



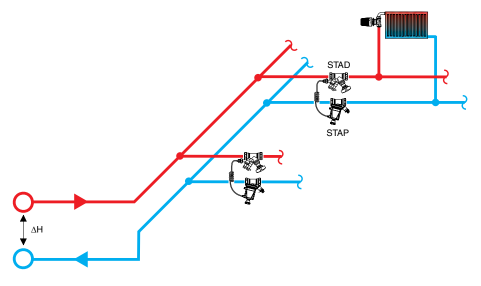
#### 2. Estabilización de la presión diferencial en circuitos con válvulas de radiador sin preajuste

En instalaciones equipadas con válvulas de radiador sin preajuste no resulta tan sencillo mejorar su funcionamiento. Estas válvulas son muy comunes en instalaciones antiguas y no pueden limitar el caudal. Por tanto los desequilibrios pueden ser muy importantes.

Consecuentemente no es suficiente con limitar en cada circuito la presión diferencial con una STAP.

Para resolver este problema la STAP debe trabajar en tándem con la STAD. La STAD limita el caudal al valor de diseño (nuestro instrumento de equilibrado determinará el valor correcto). Sin embargo, no se consigue la correcta distribución del caudal total entre los radiadores. No obstante, esta solución mejora considerablemente el funcionamiento de este tipo de instalaciones.

- La STAP estabiliza ΔpL.
- · Al no poderse preajustar el Kv en las válvulas de radiator no puede limitarse el caudal en cada radiador.
- · La STAD limita el caudal total del circuito.

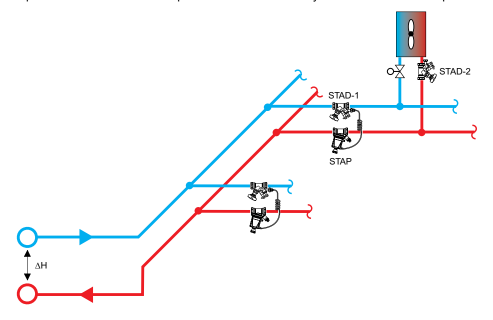




#### 3. Estabilización de la presión diferencial en circuitos con válvulas de control y de equilibrado

Cuando varios terminales pequeños están muy próximos unos a otros, la presión diferencial puede estabilizarse mediante una STAP combinada con una STAD-1 en cada circuito. La STAD-2 en cada terminal limita el caudal y la STAD-1 se utiliza para medir el caudal total del circuito.

- La STAP estabiliza ΔpL.
- La STAD-2 limita el caudal en cada unidad terminal.
- La STAD-1 se utiliza para medir los caudales. Dispone de función de corte y de conexión al tubo capilar de señal.

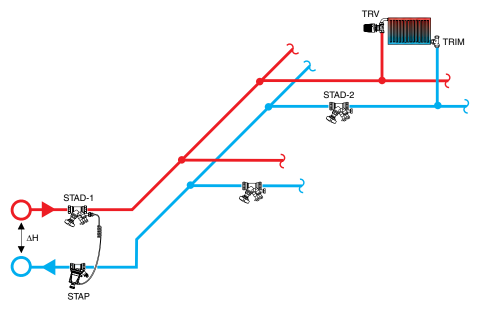


# 4. Estabilización de la presión diferencial en una vertical equipada con válvulas de equilibrado ("Método de la válvula por módulo")

Este método resulta muy práctico cuando se pone en servicio la instalación por etapas. Se monta un regulador en cada vertical para controlar la presión diferencial del módulo.

La STAP mantiene constante la presión diferencial entre la tubería principal y las verticales, con sus acometidas. La STAD-2 aguas abajo de los circuitos garantiza la ausencia de sobrecaudales. Con la STAP trabajando como válvula de módulo, la instalación no debe reequilibrarse cada vez que uno nuevo se pone en servicio.

- La STAP reduce el elevado y variable ΔH estabilizándolo al valor ΔpL requerido.
- La STAD-2 limita el caudal en cada acometida.
- La STAD-1 se utiliza para medir los caudales. Dispone de función de corte y de conexión al tubo capilar de señal.



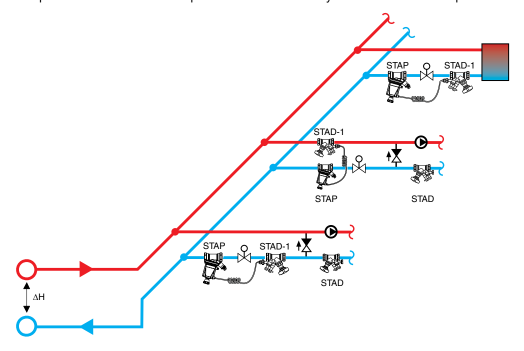


#### 5. Mantener constante la presión diferencial en una válvula de control

Dependiendo del diseño de la instalación, la presión diferencial disponible puede variar mucho con la carga. En este caso para conservar la característica de la válvula de control, su presión diferencial debe mantenerse prácticamente constante instalando una STAP en serie. No estará así sobredimensionada y su autoridad permanecerá próxima a 1.

Si todas las válvulas de control se combinan con una STAP no se necesitan otras de equilibrado excepto para fines de diagnóstico.

- La STAP mantiene constante el Δp en la válvula de control con lo que su autoridad es permanentemente igual a 1.
- El Kvs de la válvula de control y el Δp seleccionado permiten obtener el caudal de diseño.
- La STAD-1 se utiliza para medir los caudales. Dispone de función de corte y de conexión al tubo capilar de señal.



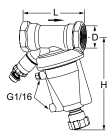
# Dimensionamiento de la válvula de control

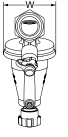
Supongamos una válvula de control que debe regular un caudal de 1.000 l/h con un ΔH que varia entre 55 y 160 kPa:

- Con una presión diferencial de 10 kPa en la válvula de control el Kvs será igual a 3.16.
- Las válvulas de control están normalmente disponibles con Kv´s de acuerdo con la siguiente serie: 0.25, 0.4, 0.63, 1.0, 1.6, 2.5, 4.0, 6.3,...
- Elegir Kvs = 2,5, le dará una pérdida de carga de 16 kPa. Dado que la STAP garantiza una alta autoridad de la válvula de control, se puede elegir una baja pérdida de carga sobre la misma. Por lo tanto, elija el valor mayor posible de Kvs que proporcione una Δp mayor que le valor mínimo de ajuste de la STAP (ej.: 5, 10 o 20 kPa dependiendo del diámetro y el tipo).
- Ajustar la STAP para obtener ΔpL = 16 kPa. Comprobar el caudal conectando el instrumento de equilibrado TA-SCOPE a la STAD-1, manteniendo la válvula de control completamente abierta.



# **Artículos**





# Rosca interna NPT

Incluye un capilar de 1 m y manguito intermedio UNS 1 1/16"x11,5.

DN	(tamaño)	D	L	Н	В	Kv <sub>m</sub>	q <sub>max</sub> [m³/h]	Kg	Núm Art
10-60	kPa								
15	1/2"	1/2-14 NPT	84	137	72	1,4	1,0	1,1	52 266-015
20	3/4"	3/4-14 NPT	91	139	72	3,1	2,2	1,2	52 266-020
25	1"	1-11.5 NPT	93	141	72	5,5	3,9	1,3	52 266-025
20-80 kPa									
32	1 1/4"	1 1/4-11.5 NPT	133	179	110	8,5	6,0	2,6	52 266-032
40	1 1/2"	1 1/2-11.5 NPT	135	181	110	12,8	9,1	2,9	52 266-040
50	2"	2-11.5 NPT	137	187	110	24,4	17,3	3,5	52 266-050

 $\rightarrow$  = Sentido del flujo

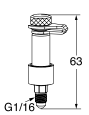
 $Kv_m = m^3/h$  para una presión diferencial de 1 bar y una máxima apertura correspondiente a la banda proporcional -20% -25% respectivamente.

# **Accesorios**



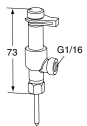
# Dispositivo de vaciado STAP

d	Núm Art
G1/2	52 265-201
G3/4	52 265-202
UNS 1 1/16"x11.5	52 266-202



# Toma de presión STAP

Núm Art	
52 265-205	



# Conexión doble para toma de medida

Para conectar los tubos capilares mientras permite el uso simultáneo del instrumento de equilibrado IMI TA.

Núm Art
52 179-200



# Kit de conexión del capilar

Para STAD o STS. Reemplazo de drenaje existente.

 Núm Art
52 265-216



# Manguito intermedio

Para tubos capilares con conexión G1/16.

d	Núm Art
G1/2	52 179-981
G3/4	52 179-986

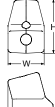




# Kit de extensión para capilar

Completo con conexiones para tubería de 6 mm.

	Núm Art
6 mm	52 265-212



# **Aislamiento STAP**

Calor/frío Material: EPP

Resistencia al fuego: B2 (DIN 4102) Máx. temperatura de trabajo: 120°C

(intermitentemente 140°C)

Mín. temperatura de trabajo: 12°C. Hasta -8°C, con las juntas selladas evitando condensaciones, en todos los

casos.

Para DN	L	н	w	Núm Art
15-25	145	172	116	52 265-225
32-50	191	234	154	52 265-250

# Piezas de repuesto



#### Capilar

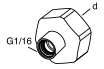
L	Núm Art
1 m	52 265-301



# Tapón

Purga

Núm Art
52 265-302



# Manguito intermedio

Para tubos capilares con conexión

d	Núm Art
UNS 1 1/16x11.5	52 179-987

