

Climate
Control

IMI TA

DAF 516 – Rosca NPT/Brida ANSI



Controladores de la presión diferencial

Con valor nominal ajustable – Instalación en tubería de impulsión

DAF 516 – Rosca NPT/Brida ANSI

Estos controladores de presión diferencial, de diseño compacto, para sistemas de calefacción y refrigeración son particularmente eficaces en situaciones que requieren alta temperatura y/o gran reducción de la presión diferencial. Son apropiados para ser usados en el circuito producción/distribución de sistemas de calefacción urbana y sistemas de climatización de edificios. La protección contra corrosión está garantizada gracias al recubrimiento del cuerpo de válvula (de fundición dúctil) mediante electrocatalforesis.



Características principales

Diseño en línea

Permite una gran reducción de presión diferencial con bajo nivel sonoro.

Valor nominal ajustable

Garantiza el control exacto de la presión diferencial con un equilibrado perfecto.

Características técnicas

Aplicaciones:

Instalaciones de climatización y calefacción.
Instalación en tubería de impulsión.

Funciones:

Control de la presión diferencial
Preajuste Δp en el circuito (Δp_L)

Diámetro de válvulas:

DN 15-125

Presión nominal:

DN 15-50: PN 25
DN 65-125: PN 25 / PN 16

Máx. presión diferencial (Δp_V):

1600 kPa = 16 bar

Rango de ajuste:

Δp sobre la carga, ajustable entre:
5-30 kPa, 10-60 kPa, 10-100 kPa ó
60-150 kPa.

Ajustes de entrega:

DN 15-50: Valor máximo (30, 60, 100 y
150 kPa).
DN 65-125: Valor medio mínimo /
máximo (~18, ~35, ~55 y ~105 kPa).

Temperatura:

Máx. temperatura de trabajo: 150°C
Mín. temperatura de trabajo: -10°C

Medio:

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

Materiales:

Cuerpo de la válvula: Fundición nodular
EN-GJS-400-15.
Diafragmas y juntas: EPDM.
Anillo de ajuste: DN 15-50 en PPS
ryton, DN 65-125 en acero R5t 37-2.

Acabado superficial:

Pintura electroforética.

Identificación:

IMI TA, Tamaño, PN, Materiales, Kvs/
Cvs, Δp y flecha con sentido del flujo.

Conexión:

DN 15-50: Rosca externa según
ISO 228. (Las conexiones de rosca NPT,
están disponibles como accesorios).
DN 65-125: Bridas de acuerdo a ASME/
ANSI B16.42 Clase 150.

Funcionamiento

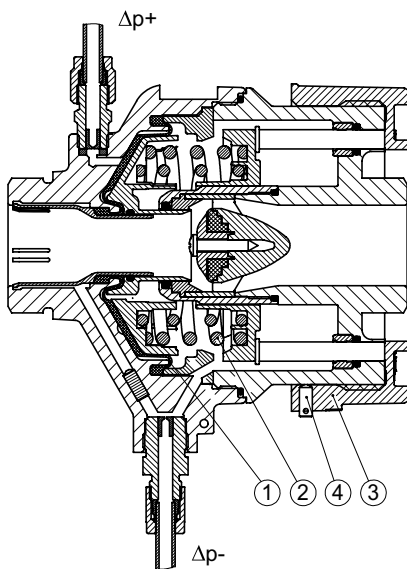
La presión antes del circuito actúa a través de un tubo capilar externo ($\Delta p+$) en el lado positivo del diafragma (1) tratando de cerrar la válvula.

La presión aguas abajo del intercambiador de calor actúa a través de un tubo capilar externo ($\Delta p-$) en el cuerpo de la válvula e intenta, junto con la fuerza del muelle (2), abrir la válvula. De esta manera, la presión diferencial sobre la carga se mantiene constante en el valor ajustado.

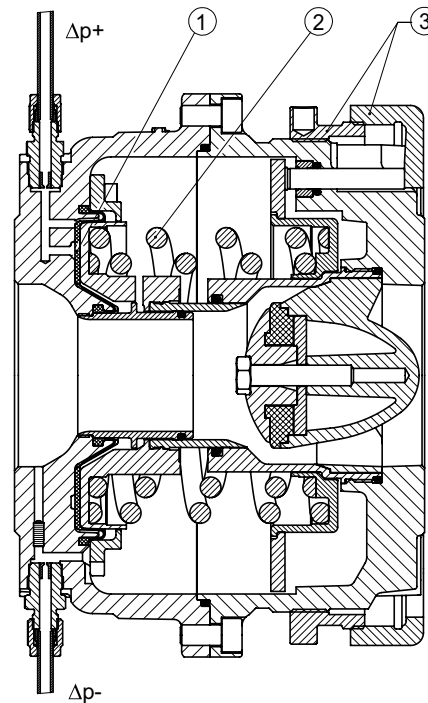
La fuerza del muelle puede ser ajustada girando el anillo de ajuste (3). El ajuste puede sellarse (DN 15-50) apretando el tornillo de bloqueo (4).

Las válvulas DAF 516 deben montarse en la tubería de impulsión, aguas arriba del intercambiador de calor y las válvulas STAD (STAF) en la tubería de retorno, pero aguas abajo de la válvula de control. La función es la misma que para las válvulas DA 516, excepto que la presión aguas abajo de la carga actúa a través del otro tubo externo de impulsión de cobre ($\Delta p-$) al lado de menor presión del diafragma. Las válvulas DAF 516 actúan de este modo también como controlador de presión diferencial.

DN 15-50



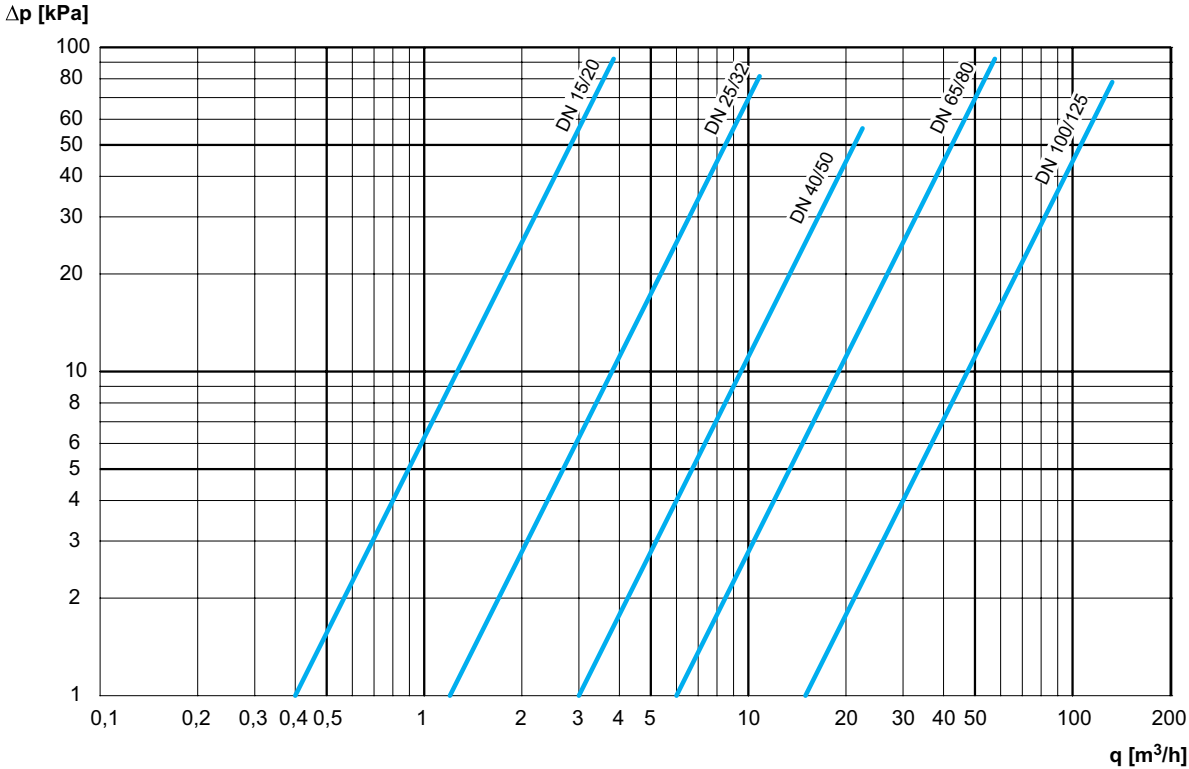
DN 65-125



Dimensionado de la válvula

1. Seleccionar el diámetro mas pequeño para el caudal de diseño según el diagrama.
2. Controlar que la Δp disponible sea mayor que la pérdida de carga de la DAF 516 para el caudal de diseño. La pérdida de carga se puede leer en el diagrama o ser calculada con la fórmula.

$$\Delta p = \left(\frac{q}{100 \times Kvs} \right)^2 \quad [\text{kPa, l/h}]$$



Instalación

Las válvulas DAF 516 se deben instalar en la tubería de impulsión. La dirección está indicada por una flecha (11) en la placa de identificación de la válvula (10). La mejor posición es horizontal con los tornillos de purga (2) hacia arriba.

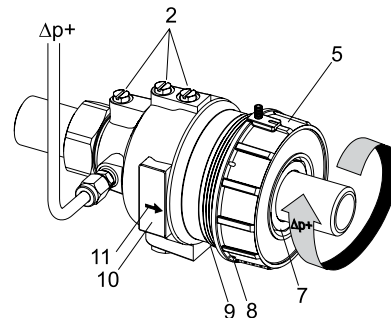
Se recomienda la instalación de un filtro aguas arriba de la válvula.

Conectar un tubo capilar ($\Delta p+$, $\varnothing 6 \times 1$ de cobre), a la tubería aguas arriba del circuito. Conecte el otro tubo capilar ($\Delta p-$, $\varnothing 6 \times 1$ en cobre) aguas abajo de la carga.

Si se trata de una tubería horizontal conectar el tubo capilar lateralmente para evitar que penetren aire y contaminantes. Al llenar, purgar el cuerpo con los tornillos de purga (2).

Si se utilizan válvulas DN 15-50, girar el aro de ajuste (5) en sentido horario hasta el tope para poder acceder a la tuerca (7) en el lado de salida.

NOTA: Al soldar las conexiones (DN 15-50), la válvula debe ser protegida de las temperaturas demasiado altas.



Tubos capilares

Antes de iniciar el funcionamiento, debe instalarse el tubo capilar.

- El tubo capilar ($\Delta p-$) estará conectado a la válvula de equilibrado STAD / STAF u otro punto adecuado a la tubería, aguas **abajo** de la carga.
- El tubo capilar ($\Delta p+$) estará conectado a otro punto adecuado a la tubería, aguas **arriba** de la carga.

Ajuste

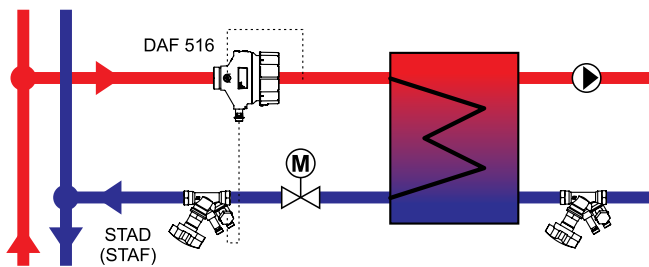
La presión diferencial puede ser ajustada girando el anillo de ajuste (5). El valor preseleccionado puede ser precintado mediante los agujeros (ver (8) y (9) en Instalación).

DN	Número de vueltas	Cambio de la Δp [kPa] en cada vuelta del ajuste			
		5-30	10-60	10-100	60-150
15/20	10	2,6	5,1	9,3	9,3
25/32	14	1,8	3,6	6,6	6,6
40/50	15	1,7	3,3	6,0	6,0
65	6,5	3,8	7,7	13,8	13,8
80	6,5	3,8	7,7	13,8	13,8
100	6,5	3,8	7,7	13,8	13,8
125	6,5	3,8	7,7	13,8	13,8

Mida el caudal y ajuste la Δp en consecuencia.

Ejemplo de aplicación

Presión diferencial constante sobre la válvula de control



Intercambiador de calor

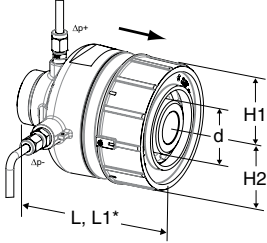
Las válvulas DAF 516 se deben montar en la tubería de impulsión aguas arriba del intercambiador de calor, y la válvula STAD (STAF) en la tubería de retorno, pero aguas abajo de la válvula de control. La válvula DAF 516 actúa de esta forma como controlador de la presión diferencial.

Artículos

DN 15-50

Roscada externa – Disponibles conexiones NPT – ver “Conexiones para DN 15-50”.
Rosca externa según ISO 228.

Incluido: Tubo capilar $\varnothing 6 \times 1 \times 200$ mm, kit de conexión para capilar G1/2 + G3/4 (ej. STAD) y 2 conexiones a capilar R1/4 (racor R1/8 roscado a la válvula).

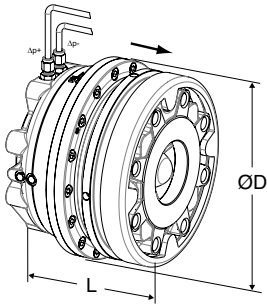


PN 25

DN	d	L	L1*	H1	H2	Kvs	Kg	Núm Art
5-30 kPa								
15/20	G1	106	116	41	52	4	1,5	52 763-120
25/32	G1 1/4	125	150	51	57	12	2,6	52 763-125
40/50	G2	162	190	70	75	30	5,8	52 763-140
10-60 kPa								
15/20	G1	106	116	41	52	4	1,5	52 761-120
25/32	G1 1/4	125	150	51	57	12	2,6	52 761-125
40/50	G2	162	190	70	75	30	5,8	52 761-140
10-100 kPa								
15/20	G1	106	116	41	52	4	1,5	52 760-120
25/32	G1 1/4	125	150	51	57	12	2,6	52 760-125
40/50	G2	162	190	70	75	30	5,8	52 760-140
60-150 kPa								
15/20	G1	106	116	41	52	4	1,5	52 762-120
25/32	G1 1/4	125	150	51	57	12	2,6	52 762-125
40/50	G2	162	190	70	75	30	5,8	52 762-140

DN 65-125

Bridas – No necesitan conexiones separadas. Bridas de acuerdo a ASME/ANSI B16.42 Classe 150.
Incluido: Tubo capilar $\varnothing 6 \times 1 \times 500$ mm y 2 conexiones a capilar R1/4 (racor M14x1 roscado a la válvula).



Class 150

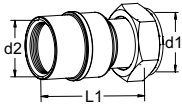
DN	D	L	Kvs	Kg	Núm Art
5-30 kPa					
65	210	160	60	18	52 768-665
80	210	160	60	18	52 768-680
100	320	254	150	58	52 768-690
125	320	254	150	58	52 768-691
10-60 kPa					
65	210	160	60	18	52 768-765
80	210	160	60	18	52 768-780
100	320	254	150	58	52 768-790
125	320	254	150	58	52 768-791
10-100 kPa					
65	210	160	60	18	52 768-865
80	210	160	60	18	52 768-880
100	320	254	150	58	52 768-890
125	320	254	150	58	52 768-891
60-150 kPa					
65	210	160	60	18	52 768-965
80	210	160	60	18	52 768-980
100	320	254	150	58	52 768-990
125	320	254	150	58	52 768-991

*) Longitud incluido el anillo de ajuste.

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

→ = Sentido del flujo

Conexiones para DN 15-50



Conexión con rosca interna NPT

Rosca según ANSI/ASME B1.20.1-1983.

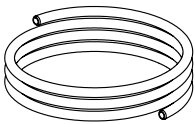
Con racor libre

d1	d2	L1*	Núm Art
G1 1/4	1 NPT	73	52 751-307
G1 1/4	1 1/4 NPT	80	52 751-308
G2	1 1/2 NPT	82	52 751-309
G2	2 NPT	93	52 751-310

*) Longitud total.

Otro tipo de conexiones (ISO), ver la versión internacional del DAF 516.

Accesorios

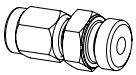


Capilar

Ø6 mm

2 piezas incluida en DAF 516.

L [m]	Ø	DN	Núm Art
1,2	6 mm	15-50	52 759-215
1,5	6 mm	65-125	52 759-265

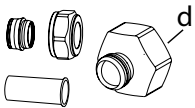


Conexión a capilar

Para tubos capilares de Ø6 mm con conexión roscada R1/4, R1/8 y M14.
DN 15-50: 2 piezas R1/4 incluidas en suministro (2 racores R1/8 roscados a la válvula).

DN 65-125: 2 piezas R1/4 incluidas en suministro (2 racores M14x1 roscados a la válvula).

	DN	Núm Art
6 x R1/4	15-125	52 759-201
6 x R1/8	15-32	52 759-213
6 x R1/8	40-50	52 759-218
6 x M14x1	65-125	52 759-214

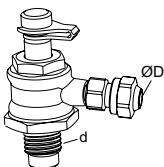


Juego de conexión STAD

Debe ser usado con la STAD al conectar tubos capilares de 6 mm.

En la DAF 516, DN 15-50, se incluye un kit de conexión para capilar (Ø6) con racores G1/2 + G3/4, cono, refuerzo y tuerca.

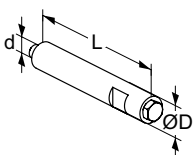
d	Núm Art
G1/2	52 762-006
G3/4	52 762-106



Conexión para capilar con corte

Para conectar a STAF / STAF-SG mediante capilar de Ø6mm.

d	D	Para DN	Núm Art
G1/4	6	20-50	52 265-209
G3/8	6	65-400	52 265-208



Extensión para purga

Aconsejable cuando se use aislamiento.
Acero inoxidable/EPDM/Latón

d	D	L	Núm Art
M6	12	70	52 759-220



Tornillo de purga

Latón/EPDM

d	Núm Art
M6	52 759-211



Los productos, textos, fotografías, gráficos y diagramas de este folleto pueden ser objeto de modificación, sin preaviso, por parte de IMI. Para obtener información más actualizada sobre nuestros productos y sus especificaciones, visite climatecontrol.imiplc.com.