

**Climate
Control**

IMI Heimeier

V-exact II



Válvulas termostaticables
Con preajuste continuo

V-exact II

V-exact II cuerpos de válvula termostática para sistemas de calefacción de dos tubos. Permite preajuste continuo para un preciso equilibrado hidráulico acorde a las necesidades de los usuarios.

Características principales

Bajo nivel sonoro

Gracias a un ajuste especialmente diseñado

Gran rango de caudal

Para varias aplicaciones

Junta tórica doble

Para una larga vida en operación sin mantenimiento.

Cuerpo de bronce

Resistente a la corrosión, seguro y fiable.



Características técnicas

Aplicaciones:

Instalaciones de calefacción y climatización

Funciones:

Control
Preajuste continuo
Cierre

Dimensiones:

DN 10-20

Presión nominal:

PN 10

Temperatura:

Temperatura de trabajo máx.: 120°C, con tapa protectora o actuador 100°C, con conexión a presión 110°C.
Temperatura de trabajo mín.: -10°C

Materiales:

Cuerpo de la válvula: Aleación de bronce resistente a la corrosión.
Juntas tóricas: EPDM
Disco de la válvula: EPDM
Muelle de retorno: acero inoxidable
Inserto de válvula: Latón, PPS (Polifenilsulfito) y SPS (poliestireno sindiotáctico).
Eje: Acero inoxidable
Toda la sección superior del termostato puede ser reemplazada usando la llave Heimeier sin despresurizar el sistema.
Vástago: Vástago de acero Niro con junta tórica doble.

Acabado superficial:

El cuerpo de la válvula y los acoplamientos son de níquel.

Identificación:

THE, código de país, flecha de dirección de flujo, DN y denominación KEYMARK. Denominación II+.

Normativa:

Las válvulas V-exact II cumplen con los siguientes requisitos:
- Certificación KEYMARK y prueba DIN EN 215, serie D.



- "Versión ampliada" y "modelo estándar" según especificación FW 507 redactada por la Arbeitsgemeinschaft Fernwärme (AGFW) (Grupo de Trabajo para la calefacción urbana).



Conexión a la tubería:

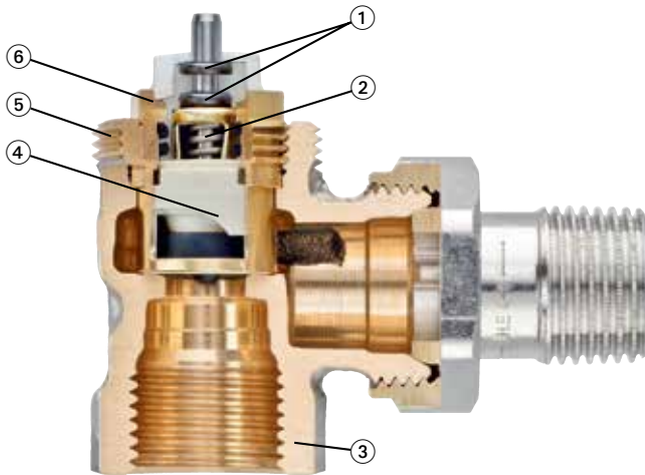
El cuerpo de la válvula ha sido diseñado para conectarla a tuberías roscadas o con tornillos de sujeción a tubos de acero o cobre de precisión o tubo Verbund (sólo DN 15).
El modelo con rosca externa se puede acoplar a tuberías plásticas con tornillos de sujeción adicionales.
Los modelos con conexión Viega press (15mm) con SC-Contur son adecuados para tuberías de cobre, con conexión Viega Sanpress para acero inoxidable y Prestabo para tuberías de acero.

Conexión a cabeza termostática y actuador:

IMI Heimeier M30x1.5

Construcción

V-exact II



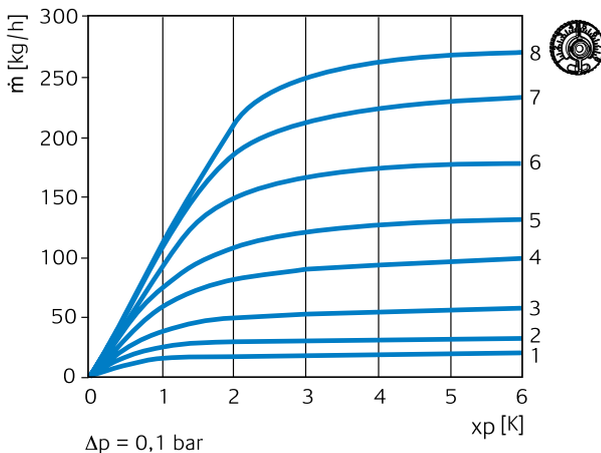
1. Sellado de larga vida con junta tórica doble.
2. Fuerte muelle de retorno en combinación con alta fuerza de ajuste garantizan que las válvulas no se aflojen con el tiempo.
3. Cuerpo de la válvula en bronce resistente a la corrosión.
4. Enlace de control para un ajuste preciso continuo.
5. Tecnología de conexión M30x1,5 para el cabezal termostato IMI Heimeier y actuadores IMI Heimeier y IMI TA.
6. Sección superior reemplazable con la llave IMI Heimeier sin despresurizar el sistema.

Aplicación

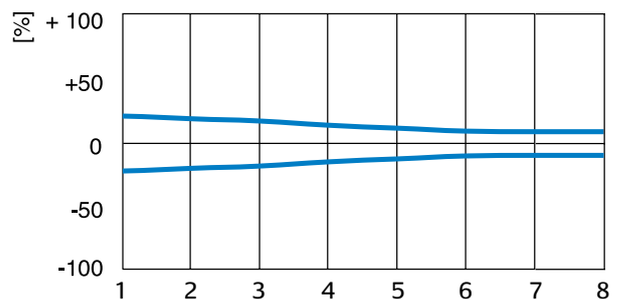
La sección inferior de la válvula termostática V-exact II se utiliza en sistemas de bombeo de agua caliente de dos tuberías con dispersión de temperatura normal a alta y también en sistemas de refrigeración. La válvula tiene un amplio rango de caudal con un comportamiento de sonido optimizado y márgenes pequeños de tolerancia de caudal. En sistemas grandes, la distribución de agua debe ser mantenida no solamente durante el funcionamiento normal, sino también después de una caída de temperatura en una habitación o de un corte del funcionamiento, para evitar la alimentación excesiva o insuficiente a partes del sistema. Para ello, la característica de la válvula ha sido diseñada de manera que el flujo masivo del radiador no exceda más que 1,3 veces el flujo nominal incluso con el Preajuste 8 y con la válvula completamente abierta.

De conformidad con EnEV o DIN V 4701-10, la sección inferior de la válvula termostática V-exact II puede ser ajustada a un máximo de 1 K o 2 K.

Ajuste de caudal másico



Tolerancias de los ajustes

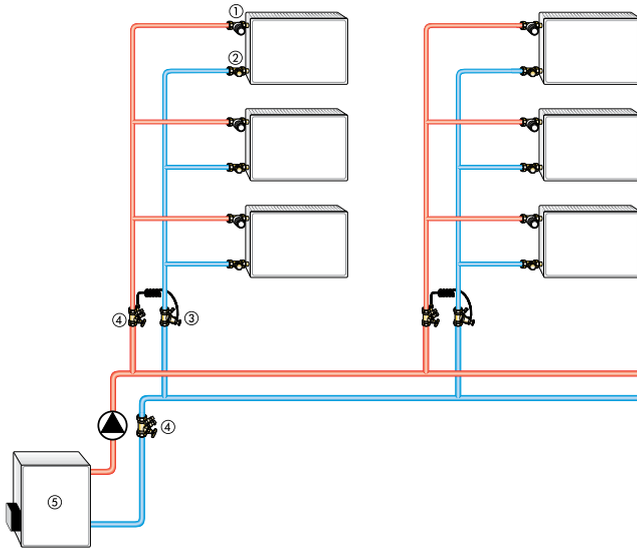


Nivel sonoro

Para garantizar un sonido bajo, deben cumplirse las siguientes condiciones:

- En base a la experiencia, la presión diferencial sobre las válvulas termostáticas no debe exceder los 20 kPa = 200 mbar = 0,2 bar. Si en el diseño del sistema se cuenta con la posibilidad de presiones diferenciales momentáneas altas, en el campo del flujo de carga, se pueden usar componentes de control de presión diferencial como por ejemplo una STAP con control de presión diferencial o válvulas bypass Hydrolux (consultar el diagrama de las curvas características del sonido).
- El flujo masivo debe ser ajustado correctamente.
- El sistema debe ser completamente purgado.

Ejemplo de aplicación



1. V-exact II cuerpo de la válvula termostática
2. Detentor Regulux / Regutec
3. STAP, válvula de estabilización de presión
4. STAD, válvula de equilibrado
5. Caldera

Notas

- Para evitar daños y la formación de depósitos en el sistema de calefacción, el agua caliente debe tener unas propiedades de transferencia de calor de acuerdo con la directriz VDI 2035. Para los sistemas de calefacción industrial y de distrito, veanse códigos VdTÜV y 1466/AGFW FW 510. Si en el medio de transferencia de calor hay aceites minerales, o cualquier tipo de lubricante con aceite mineral, ello puede tener efectos muy negativos sobre el generador y además se favorece la degradación de las juntas de EPDM. Cuando se utilicen soluciones anticongelantes de base glicol, libres de nitritos, por favor lean atentamente las especificaciones de los fabricantes en cuanto a aditivos y concentraciones.
- Limpie de lodos el sistema antes de cambiar las válvulas termostáticas, sobre todo en circuitos antiguos.
- Los cuerpos de válvula termostática se puede utilizar con todas las cabezas termostáticas de IMI y actuadores térmicos o motorizados. La puesta a punto óptima de los componentes garantiza la máxima seguridad. Cuando se utilizan actuadores de otros fabricantes, asegúrese de la presión de cierre sea adecuada para la válvula termostática.

Press-line conexión con Viega SC-Contur

Los cuerpos de válvulas termostáticas con conexión de 15 mm Viega-press son adecuados para tuberías de cobre que se ajusten a la norma EN 1057, así como para conexiones Viega Sanpress de acero inoxidable y tubos de acero Prestabo. Todas las conexiones, así como los cuerpos de válvula están hechos de bronce resistente a la corrosión y, descincificación.

Puesto que esta conexión es de tipo Viega, todas las presillas Viega pueden ser utilizadas.

Esto significa que no hay necesidad de comprar costosas herramientas de prensado y accesorios.

La acción de presión se produce por un rebaje hexagonal pre-formado antes y después del rebordar el conector y da al conjunto montado a presión, la fuerza necesaria. Además, el reborde de ajuste a presión está específicamente conformado para dar al elemento de EPDM su forma definida y estanqueidad.

En aras de la seguridad, las conexiones están equipados con SC-Contur (conexión SC = seguridad) que hace posible para detectar juntas no ajustadas, por las fugas visibles cuando se llena el sistema. Durante la operación de ajuste a presión, el SC-Contur se conforma y auto sella, lo que produce una conexión firme y permanente.

Si no se incluye el elemento SC-Contur parecerá que el elemento está apretado, pero puede deslizar y provocar fugas en la operación subsiguiente del sistema.

El hexágono en los cuerpos de las válvulas es una característica práctica para posicionar los accesorios mientras se aprieta la tuerca de unión.

Se usan las siguientes herramientas de prensado, por ejemplo

- Viega: Tipo 2, PT3-H, PT3-EH, PT3-AH, con pilas Pressshandy,

Pressgun 4E/4B

- Geberit: PWH 75

- Geberit / Novopress: Tipo N 230, N Tipo de pilas-

- Mapress / Novopress: EFP 2, ACO 1 / ECO 1

- Klauke: PAU 2

La idoneidad de otras herramientas de presión debe verificar con el fabricante respectivo.

Le recomendamos que utilice sólo Viega press-fitting

Operación

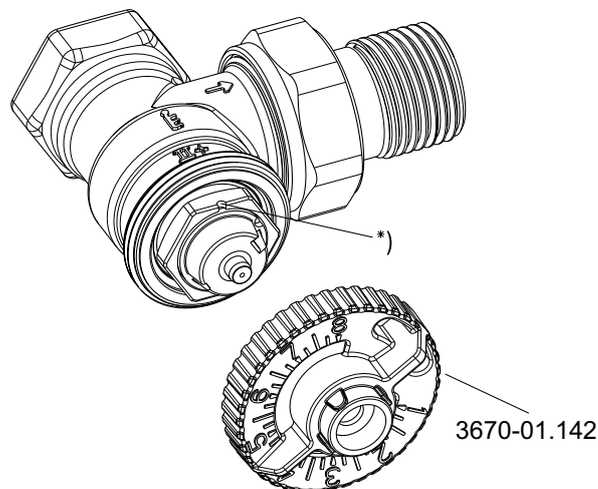
Ajuste

El preajuste se puede seleccionar continuo entre 1 y 8. Entre los valores preseleccionados hay 7 marcas adicionales para facilitar el ajuste preciso. El ajuste 8 es el ajuste estándar (ajuste de fábrica).

El ajuste puede ser hecho o modificado por un técnico con la llave de ajuste o una llave de 13 mm de apertura. No es posible la manipulación indebida del ajuste.

- Coloque la llave de ajuste en la sección superior de la válvula y ajuste hasta que se fije en la posición.
- Gire hasta que el número de ajuste deseado aparezca en la posición correcta de la sección superior de la válvula.
- Saque la llave. El valor del ajuste se puede ver en la sección superior de la válvula en la dirección de actuación (ver el diagrama).

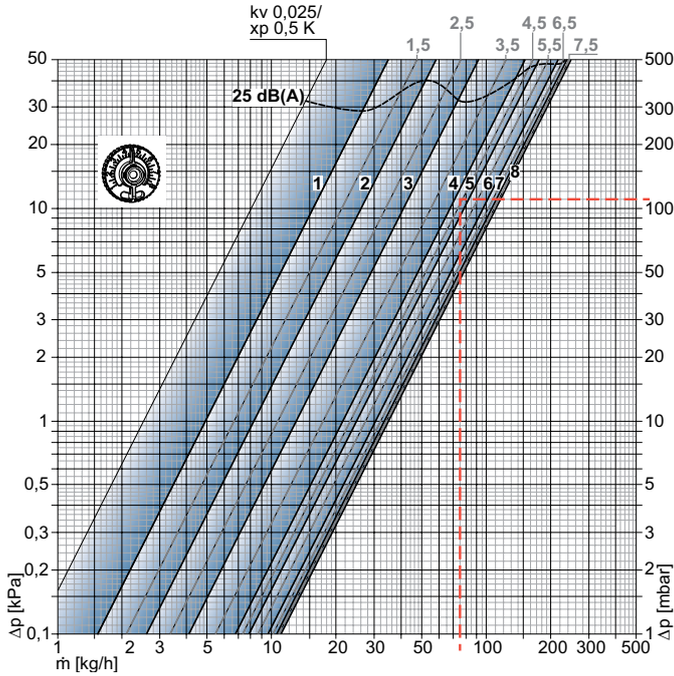
Legible desde el frente



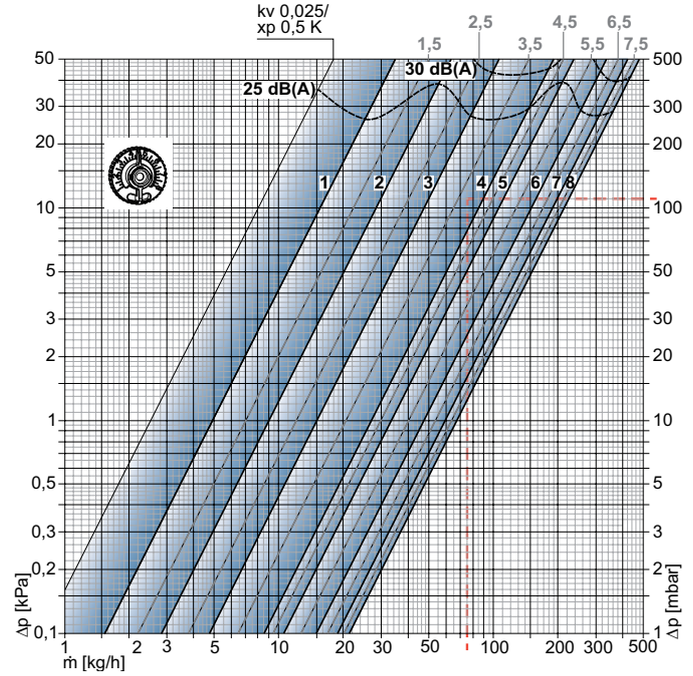
*) Marca de dirección

Datos técnicos

Abaco, válvula con cabeza termostática P-band [xp] 1,0 K



P-band [xp] 2,0 K



Válvula (DN 10/15/20) con cabeza termostática

		Preajuste								Presión diferencial admisible (que permite cerrar la válvula) Δp [bar]	
		1	2	3	4	5	6	7	8	Cabezas termostáticas	EMO T-TM EMOtec TA-TRI TA-Slider 160
P-band xp 1,0 K	Valores Kv	0,049	0,082	0,130	0,215	0,246	0,303	0,335	0,343	1,0	3,5
P-band xp 2,0 K	Valores Kv	0,049	0,090	0,150	0,265	0,330	0,470	0,590	0,670		
	Kvs	0,049	0,102	0,185	0,313	0,420	0,565	0,740	0,860		
	Precisión del ajuste \pm [%]	20	18	16	14	12	10	10	10		

$Kv/Kvs = m^3/h$ a una caída de presión de 1 bar.

Ejemplo de cálculo

Objetivo:

Rango de ajuste

Teniendo en cuenta:

Potencia térmica $Q = 1.308 \text{ W}$

Salto térmico $\Delta T = 15 \text{ K}$ (65/50°C)

Pérdida de presión, válvula termostática $\Delta p_v = 110 \text{ mbar}$

Solución:

Flujo másico $m = Q / (c \cdot \Delta T) = 1308 / (1163 \cdot 15) = 75 \text{ kg/h}$

Ajuste según diagrama:

Con la banda-P **máx. 1,0 K**: 4,5

Con la banda-P **máx. 2,0 K**: 4

Valores de preajuste

Valores de preajuste para varias cargas de radiador, caídas de presión y dispersión del sistema

Q [W]		200	250	300	400	500	600	700	800	900	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200	3400	3600	3800	4000	4800	5300	6500	6800	8400	9000	12000													
Δt [K]	Δp [kPa]																																													
10	5	2	3	3	4	4	4	5	5	6	6	6	7	8																																
	10	2	2	2	3	3	4	4	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8																												
	15	2	2	2	3	3	3	4	4	4	4	5	5	6	6	6	7	7	8	8																										
15	5	2	2	2	3	3	4	4	4	4	4	5	6	6	6	7	7	8																												
	10	1	1	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	6	6	7	7	7	7	8	8																							
	15	1	1	1	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4	5	5	6	6	6	6	7	7	7	8	8																					
20	5	1	1	2	2	3	3	3	4	4	4	4	5	5	6	6	6	7	7	7	7	8	8																							
	10	1	1	1	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	6	6	6	6	7	7	7	8	8																				
	15	1	1	1	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	6	6	6	6	7	7	8	8	7	8																		
40	5	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5	6	6	6	6	6	7	7	8	8	6	7	8	8															
	10	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	5	5	6	6	7	7	5	6	6	6	7	7												
	15	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	5	5	6	6	7	7	5	5	6	6	6	7	8										

10 kPa = 100 mbar = 1 mWS

Preajuste para diferencia de temperatura máxima 2 K.

Q = carga del radiador
 ΔT = dispersión del sistema
 Δp = presión diferencial

Ejemplo:

Q = 1000 W, ΔT = 15 K, Δp = 10 kPa

Preajuste: **4**

Sugerencia:

Para el cálculo aproximado del preajuste de una carga dada de un radiador y dispersión del sistema, se recomienda una presión diferencial promedio de 10 kPa.

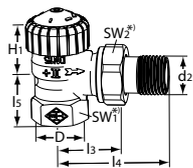
En sistemas de gran extensión horizontal, es necesaria una caída de la presión diferencial:

Por ej. 15 kPa para válvulas cerca de la unidad central,

10 kPa para válvulas en un rango medio y 5 kPa para válvulas en radiadores lejanos.

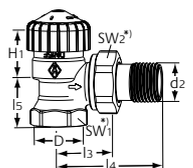
El cálculo exacto sólo se logrará usando el diagrama para calcular toda la tubería o con un programa de cálculo.

Artículos



Escuadra

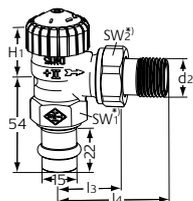
DN	D	d2	l3	l4	l5	H1	kv P-band xp 2.0 K	Kvs	Núm Art
10	Rp3/8	R3/8	26	52	23,5	23,5	0,025 – 0,670	0,86	3711-01.000
15	Rp1/2	R1/2	29	58	27	23,5	0,025 – 0,670	0,86	3711-02.000
20	Rp3/4	R3/4	34	66	29	21,5	0,025 – 0,670	0,86	3711-03.000



Escuadra

co longitud reducida. Latón. No es adecuado para el montaje de las tuberías multicapa de compresión.

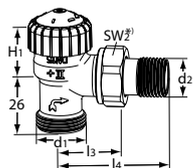
DN	D	d2	l3	l4	l5	H1	kv P-band xp 2.0 K	Kvs	Núm Art
10	Rp3/8	R3/8	24	49	20	24	0,025 - 0,670	0,86	3451-01.000
15	Rp1/2	R1/2	26	53	23	23,5	0,025 - 0,670	0,86	3451-02.000
20	Rp3/4	R3/4	30	63	26	21,5	0,025 - 0,670	0,86	3451-03.000



Escuadra

con conector Viega press 15 mm

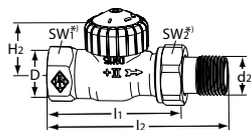
DN	d2	l3	l4	H1	kv P-band xp 2.0 K	Kvs	Núm Art
15	R1/2	29	58	23,5	0,025 – 0,670	0,86	3717-15.000



Escuadra

con rosca externa G3/4

DN	d1	d2	l3	l4	H1	kv P-band xp 2.0 K	Kvs	Núm Art
15	G3/4	R1/2	29	58	21,5	0,025 – 0,670	0,86	3719-02.000



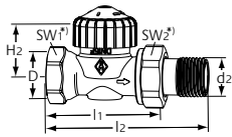
Recto

DN	D	d2	l1	l2	H2	kv P-band xp 2.0 K	Kvs	Núm Art
10	Rp3/8	R3/8	59	85	21,5	0,025 – 0,670	0,86	3712-01.000
15	Rp1/2	R1/2	66	95	21,5	0,025 – 0,670	0,86	3712-02.000
20	Rp3/4	R3/4	74	106	23,5	0,025 – 0,670	0,86	3712-03.000

*) SW1: DN 10 = 22 mm, DN 15 = 27 mm, DN 20 = 32 mm
 SW2: DN 10 = 27 mm, DN 15 = 30 mm, DN 20 = 37 mm

Los valores H1 y H2 se ven en el cabezal termostático de la superficie de soporte o en la herramienta de ajuste.

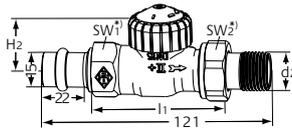
Kvs = m³/h para una pérdida de carga de 1 bar a válvula completamente abierta.
 Kv [xp] máx. 2 K = m³/h a una caída de presión de 1 bar con cabezal termostático.



Recto

con longitud reducida. Latón. No es adecuado para el montaje de las tuberías multicapa de compresión.

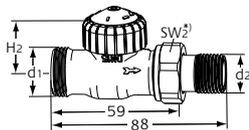
DN	D	d2	l1	l2	H2	kv P-band xp 2.0 K	Kvs	Núm Art
10	Rp3/8	R3/8	50	76	22,5	0,025 - 0,670	0,86	3452-01.000
15	Rp1/2	R1/2	55	83	22,5	0,025 - 0,670	0,86	3452-02.000
20	Rp3/4	R3/4	65	97	22,5	0,025 - 0,670	0,86	3452-03.000



Recto

con conector Viega press 15 mm

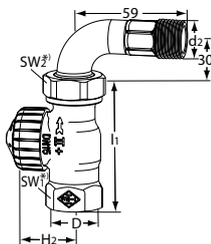
DN	d2	l1	H2	kv P-band xp 2.0 K	Kvs	Núm Art
15	R1/2	66	21,5	0,025 - 0,670	0,86	3718-15.000



Recto

con rosca externa G3/4

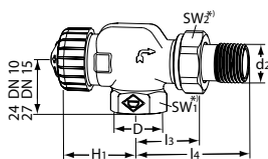
DN	d1	d2	H2	kv P-band xp 2.0 K	Kvs	Núm Art
15	G3/4	R1/2	21,5	0,025 - 0,670	0,86	3720-02.000



Recto

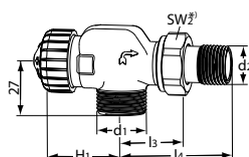
con conector doblado

DN	D	d2	l1	H2	kv P-band xp 2.0 K	Kvs	Núm Art
15	Rp1/2	R1/2	66	21,5	0,025 - 0,670	0,86	3756-02.000



Escuadra inversa

DN	D	d2	l3	l4	H1	kv P-band xp 2.0 K	Kvs	Núm Art
10	Rp3/8	R3/8	26	52	31,5	0,025 - 0,670	0,86	3710-01.000
15	Rp1/2	R1/2	29	58	31,5	0,025 - 0,670	0,86	3710-02.000



Escuadra inversa

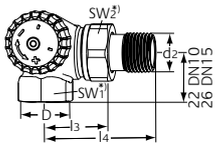
con rosca externa G3/4

DN	d1	d2	l3	l4	H1	kv P-band xp 2.0 K	Kvs	Núm Art
15	G3/4	R1/2	29	58	31,5	0,025 - 0,670	0,86	3730-02.000

*) SW1: DN 10 = 22 mm, DN 15 = 27 mm, DN 20 = 32 mm
 SW2: DN 10 = 27 mm, DN 15 = 30 mm, DN 20 = 37 mm

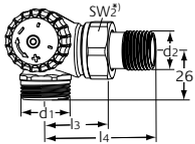
Los valores H1 y H2 se ven en el cabezal termostático de la superficie de soporte o en la herramienta de ajuste.

Kvs = m³/h para una pérdida de carga de 1 bar a válvula completamente abierta.
 Kv [xp] máx. 2 K = m³/h a una caída de presión de 1 bar con cabezal termostático.



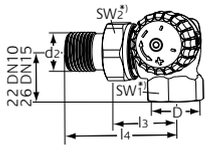
Doble escuadra
Conexión a radiador a izquierdas

DN	D	d2	l3	l4	kv P-band xp 2.0 K	Kvs	Núm Art
10	Rp3/8	R3/8	26	52	0,025 – 0,670	0,86	3713-01.000
15	Rp1/2	R1/2	29	58	0,025 – 0,670	0,86	3713-02.000



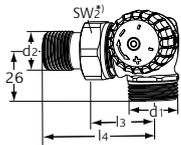
Doble escuadra
con rosca externa G3/4
Conexión a radiador a izquierdas

DN	d1	d2	l3	l4	kv P-band xp 2.0 K	Kvs	Núm Art
15	G3/4	R1/2	29	58	0,025 – 0,670	0,86	3733-02.000



Doble escuadra
Conexión a radiador a derechas

DN	D	d2	l3	l4	kv P-band xp 2.0 K	Kvs	Núm Art
10	Rp3/8	R3/8	26	52	0,025 – 0,670	0,86	3714-01.000
15	Rp1/2	R1/2	29	58	0,025 – 0,670	0,86	3714-02.000



Doble escuadra
con rosca externa G3/4
Conexión a radiador a derechas

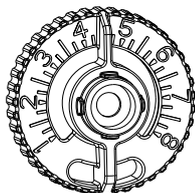
DN	d1	d2	l3	l4	kv P-band xp 2.0 K	Kvs	Núm Art
15	G3/4	R1/2	29	58	0,025 – 0,670	0,86	3734-02.000

*) SW1: DN 10 = 22 mm, DN 15 = 27 mm, DN 20 = 32 mm
SW2: DN 10 = 27 mm, DN 15 = 30 mm, DN 20 = 37 mm

Los valores H1 y H2 se ven en el cabezal termostático de la superficie de soporte o en la herramienta de ajuste.

Kvs = m³/h para una pérdida de carga de 1 bar a válvula completamente abierta.
Kv [xp] máx. 2 K = m³/h a una caída de presión de 1 bar con cabezal termostático.

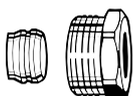
Accesorios



Llave de preajuste

Para V-exact II fabricadas desde 2012, Calypso exact y Vekolux.
Color gris.

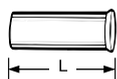
Núm Art
3670-01.142



Acoplamientos de compresión

Para cobre o tubos de acero según DIN EN 1057/10305-1/2.
Conexión rosca interna Rp3/8 – Rp3/4.
Contacto metal-metal.
Latón niquelado.
Se deben utilizar manguitos de soporte para espesores de pared de la tubería de 0,8 a 1 mm. Siga las especificaciones del fabricante de la tubería.

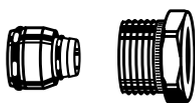
Tubo Ø	DN	Núm Art
12	10 (3/8")	2201-12.351
14	15 (1/2")	2201-14.351
15	15 (1/2")	2201-15.351
16	15 (1/2")	2201-16.351
18	20 (3/4")	2201-18.351



Manguitos de soporte

Para tubos de cobre o acero con espesores de 1 mm.
Latón.

Tubo Ø	L	Núm Art
12	25,0	1300-12.170
15	26,0	1300-15.170
16	26,3	1300-16.170
18	26,8	1300-18.170



Acoplamientos de compresión

Para tubería multicapa según DIN 16836.
Conexión rosca interna Rp1/2.
Latón niquelado.

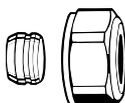
Tubo Ø	Núm Art
16 x 2	1335-16.351



Acoplamiento doble

Para acoplar plástico, cobre, acero o tubería multicapa.
Latón niquelado.

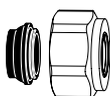
	L	Núm Art
G3/4 x R1/2	26	1321-12.083



Acoplamientos de compresión

Para cobre o tubos de acero según DIN EN 1057/10305-1/2.
Conexión rosca externa G3/4 según DIN EN 16313 (Eurocone).
Contacto metal-metal.
Latón niquelado.
Se deben utilizar manguitos de soporte para tuberías de espesores de 0,8 a 1 mm. Siga las especificaciones del fabricante de la tubería.

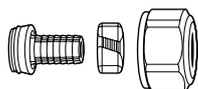
Tubo Ø	Núm Art
12	3831-12.351
14	3831-14.351
15	3831-15.351
16	3831-16.351
18	3831-18.351



Acoplamientos de compresión

Para cobre o tubos de acero según DIN EN 1057/10305-1/2 y tubo de acero inoxidable.
Conexión rosca externa G3/4 según DIN EN 16313 (Eurocono).
Contacto con junta, máx. 95°C.
Latón niquelado.

Tubo Ø	Núm Art
15	1313-15.351
18	1313-18.351

**Acoplamientos de compresión**

Para tuberías plásticas según DIN 4726, ISO 10508.

PE-X: DIN 16892/16893, EN ISO 15875;
PB: DIN 16968/16969.

Rosca externa G3/4 según
DIN EN 16313 (Eurocone).

Latón niquelado.

Tubo Ø	Núm Art
12x1,1	1315-12.351
14x2	1311-14.351
16x1,5	1315-16.351
16x2	1311-16.351
17x2	1311-17.351
18x2	1311-18.351
20x2	1311-20.351

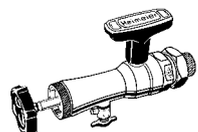
**Acoplamientos de compresión**

Para tubería multicapa según
DIN 16836.

Rosca externa G3/4 según
DIN EN 16313 (Eurocone).

Latón niquelado.

Tubo Ø	Núm Art
16x2	1331-16.351
18x2	1331-18.351

**Herramienta de reemplazo**

completa con llave de tubo, y juntas
de repuesto, para sustituir elementos
termostáticos sin vaciar el sistema de
calefacción (para DN 10 a DN 20).

	Núm Art
Herramienta de montaje	9721-00.000

**Repuesto de elemento termostático**

Calypso exact

	Núm Art
	3700-02.300

**Repuesto de elemento termostático para caudal inverso**

Para válvulas termostáticas **con
marcado II, 2012 y marca II+,
desde 2015.**

	Núm Art
	3700-24.300

Otros accesorios, ver catálogo "Accesorios y Repuestos para válvulas de radiador".