

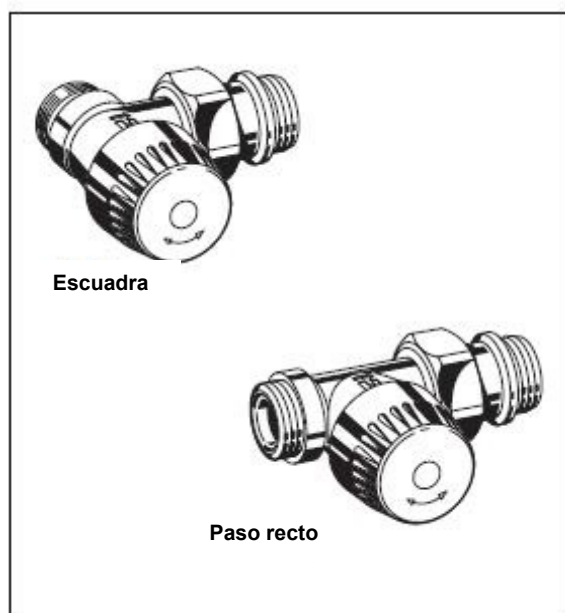


V340

Detentores de radiador serie VENUS

PARA EL RETORNO DE RADIADORES, ROSCA EXTERNA

DATOS DEL PRODUCTO



Diseño

Los cuerpos de válvula de radiador termostaticable se componen de:

- Cuerpo de válvula PN10, DN10 ó DN15 con
 - racor de rosca interna M22 x 1,5 en entrada
 - racor de rosca externa con tuerca de unión y tubo de cola del radiador en salida
 - cuerpos en escuadra y de paso recto con dimensiones de acuerdo a EN215, Apéndice A, Serie F
- Cartucho de válvula
- Caperuza protectora
- Tuerca de unión y tubo de cola del radiador

Materiales

- Cuerpo de válvula de latón niquelado
- Cartucho interno de latón con juntas tóricas EPDM y asientos suaves, eje de acero inoxidable
- Caperuza protectora de plástico gris
- Tuerca de unión y tubo de cola de latón niquelado con junta tórica EPDM

Uso

Los detentores de radiador de la serie VENUS se utilizan para conectar radiadores y otros intercambiadores de calor a los circuitos de calefacción de sistemas de calefacción hidrónica. Se instalan en el retorno del radiador y ofrecen función de corte para separar el radiador del circuito de calefacción, por ejemplo para realizar reformas.

Características

- Con función de corte para poder remover fácilmente el radiador conectado
- Conexión con todo tipo de tubería de DN10 a DN15
- Tubo de cola con junta tórica integrada

Especificaciones

Fluido	Agua de calefacción, calidad del agua de acuerdo con VDI2035
valor de ph	8...9,5
Temperatura de funcionamiento	máx. 120°C (248°F)
Presión de funcionamiento	PN 10
Presión diferencial	máx. 0,20 bar (2,9 psi)

recomendada para funcionamiento silencioso

Dimensiones e Información para pedidos

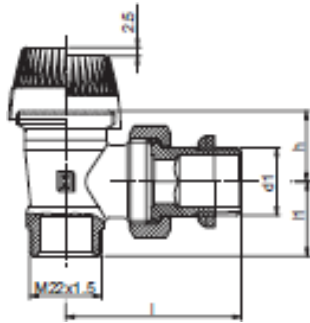
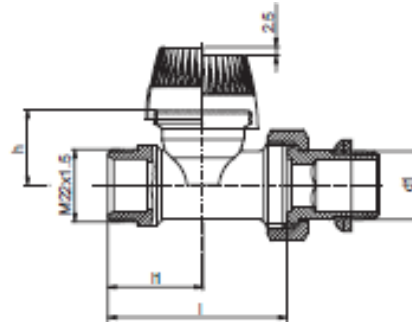


Fig. 1, Escuadra



(Fig. 2) Paso recto

Tabla 1, Versiones disponibles y referencias

Versiones	DN	Dimensiones					Referencia
		d1	d2	l1	l	h	
Escuadra (Fig. 1)	10	Rp 3/8"	Rp 3/8"	20	49	21,5	V340E010
	15	Rp 1/2"	Rp 1/2"	23	53	21,5	V340E015
Paso recto (Fig. 2)	10	Rp 3/8"	Rp 3/8"	25	75	23	V340D010
	15	Rp 1/2"	Rp 1/2"	29	82	23	V340D015

NOTA: Todas las medidas son en mm salvo indicación contraria

Nótese:

- Para evitar depósitos de arenilla y corrosión, la composición del fluido tiene que ser conforme con VDI 2035
- Los aditivos tienen que ser adecuados para los cierres de EPDM
- Antes del primer funcionamiento cabe baldear a fondo el sistema con todas las válvulas completamente abiertas
- Honeywell Home no aceptará ninguna reclamación ni costes resultantes de incumplimientos de las reglas arriba presentadas
- Contacten con nosotros si tienen exigencias o necesidades especiales

Accesorios

Conexiones

Anillo y tuerca de compresión



1/2" x 10 mm	VA620A1510
1/2" x 12 mm	VA620A1512
1/2" x 14 mm	VA620A1514
1/2" x 15 mm	VA620A1515
1/2" x 16 mm	VA620A1516

NOTA: Cabe utilizar soportes para tuberías de cobre o de acero blando con un espesor de pared de 1,0 mm

Anillo y tuerca de compresión con soporte (2 piezas cada)



1/2" x 12 mm	VA621A1512
1/2" x 15 mm	VA621A1515
1/2" x 16 mm	VA621A1516

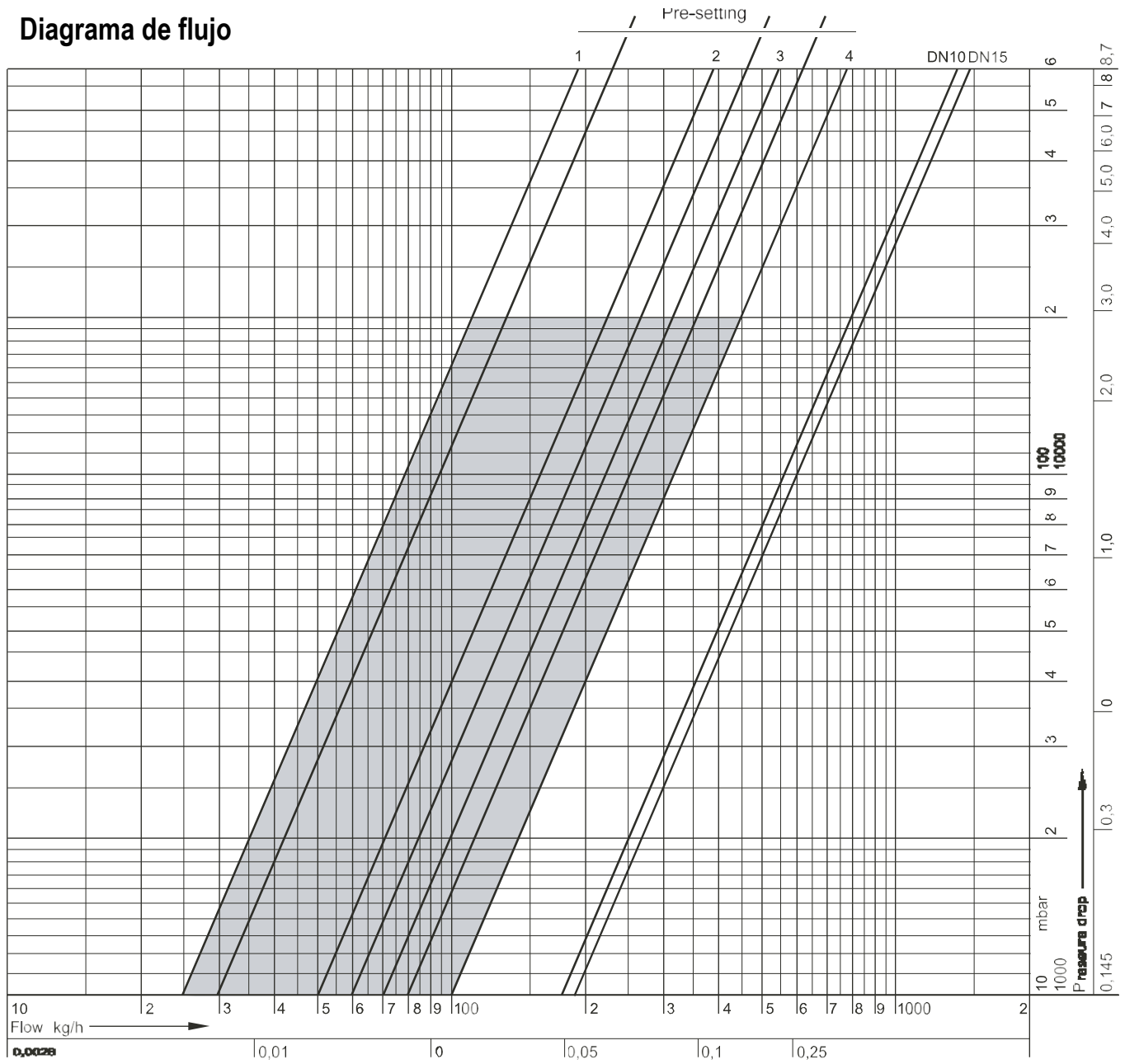
NOTA: Cabe utilizar soportes para tuberías de cobre o de acero blando con un espesor de pared de 1,0 mm

Anillo y tuerca de compresión con soporte para tubo compuesto (2 piezas cada)



1/2" x 14 mm	VA622B1514
1/2" x 16 mm	VA622B1516

Diagrama de flujo



Resideo srl
Via Philips 12
20090 Monza (MB)
Phone: +39 9590900
homecomfort.resideo.com/it

© 2020 Resideo Technologies, Inc. Tutti i diritti riservati. Il marchio Honeywell Home è utilizzato su licenza di Honeywell International Inc. Questo prodotto è fabbricato da Resideo Technologies, Inc. e dalle sue affiliate.

Honeywell Home