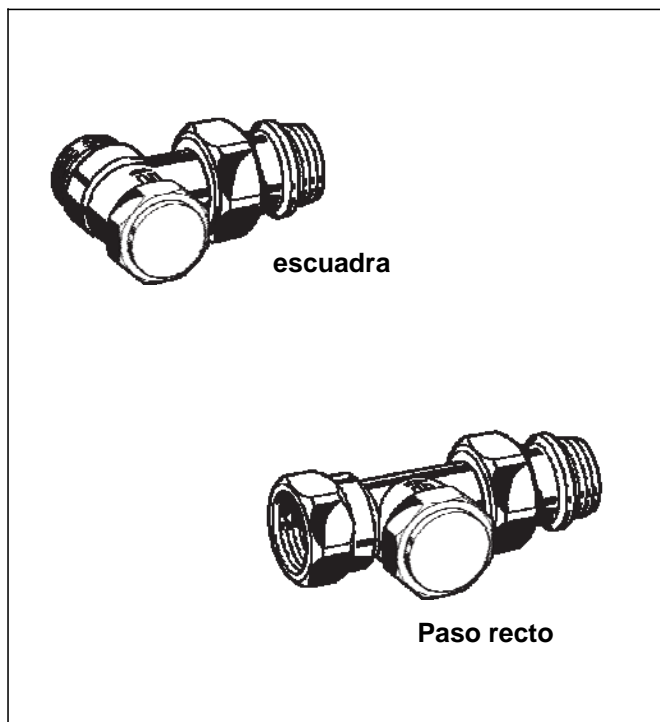


Detentores de radiador de la serie Marte Para el retorno de radiadores, Rosca externa

DATOS DEL PRODUCTO



Uso

Los detentores de radiador de la serie MARTE 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

Diseño

Los detentores 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
- 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

Dimensiones e Información para pedidos

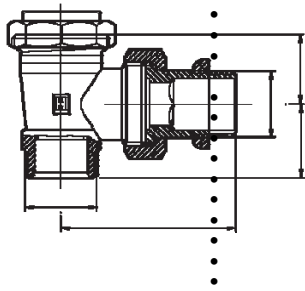


Fig. 1, Versión escuadra

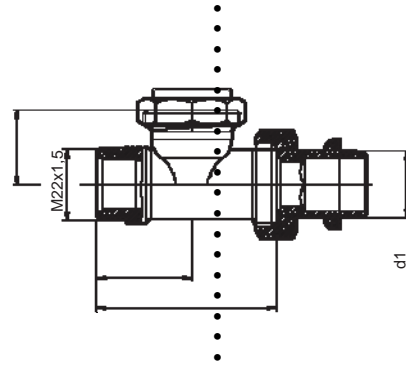


Fig. 2, Versión de paso recto

Versiones	DN	Dimensiones					Referencia
		d1	d2	l1	l	h	
Escuadra (Fig. 1)	10	Rp 3/8"	—	20	49	21,5	V330E010
	15	Rp 1/2"	—	23	53	21,5	V330E015
Paso recto (Fig. 2)	10	Rp 3/8"	—	25	75	23	V330D010
	15	Rp 1/2"	—	29	82	23	V330D015

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 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

Conexión suave para tubo de cobre



M22 x 1,5 x 10 mm	VA720B1000
M22 x 1,5 x 12 mm	VA720B1200
M22 x 1,5 x 14 mm	VA720B1400
M22 x 1,5 x 15 mm	VA720B1500
M22 x 1,5 x 16 mm	VA720B1600

Conexión para tubo de PE-X



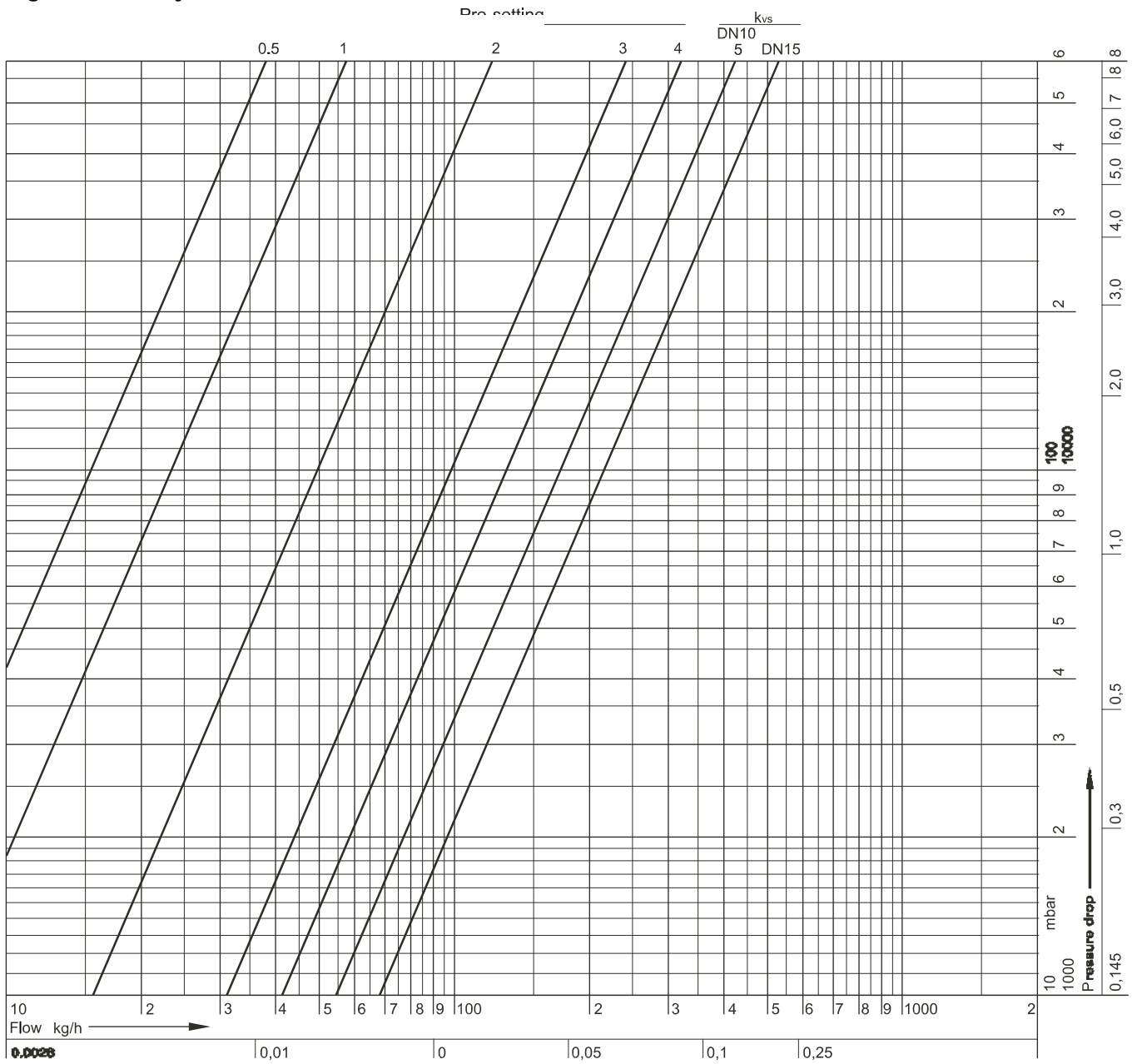
M22 x 1,5 x 12 x 1,1 mm	VA721B1211
M22 x 1,5 x 12 x 2 mm	VA721B1220
M22 x 1,5 x 14 x 2 mm	VA721B1420
M22 x 1,5 x 15 x 2,5 mm	VA721B1525
M22 x 1,5 x 16 x 1,5 mm	VA721B1615
M22 x 1,5 x 16 x 2 mm	VA721B1620
M22 x 1,5 x 16 x 2,2 mm	VA721B1622

Conexión para tubo multicapa



M22 x 1,5 x 14 x 2 mm	VA722B1420
M22 x 1,5 x 16 x 2 mm	VA722B1620
M22 x 1,5 x 16 x 2,25 mm	VA722B1623

Diagrama de flujo



Honeywell

Honeywell S.L.
Automatización Residencial
Josefa Valcárcel, 24
28027 Madrid
Teléfono: 91 313 61 38
Fax: 91 313 61 29

<http://products.ecc.emea.honeywell.com/spain/>
www.honeywell.es/home