



R714TG - R715TG Detentor con posibilidad de descarga

Características

La sociedad Giacomini ha puesto a punto una interesante novedad en la técnica de los detentores.

Se trata de un nuevo artículo el cual se diferencia notablemente de los clásicos por su mecanismo interno y por las funciones que puede desarrollar.

Las dos grandes novedades técnicas son las siguientes:

- posibilidad de pre-regulación y mantenimiento de la misma con memoria mecánica.
- posibilidad de vaciado del radiador sin interferir sobre la red en la que está conectado.

Todo ello ha sido realizado sin modificar la forma de los detentores clásicos R14 y R15, cuyo aspecto estético es muy apreciado.

El cierre del detentor se efectúa maniobrando el eje con una llave hexagonal de 5mm. Un anillo colocado anterior al obturador debe posicionarse según un número de giros preestablecido por el cálculo, maniobrandolo por medio de una llave hexagonal de 6mm. Dicho anillo no permitirá al obturador abrir más del valor pre-establecido. Ello es indispensable para restablecer el tarado original después de que el detentor se halla cerrado para una posible manutención del radiador.

Datos técnicos

Presión nominal: PN14

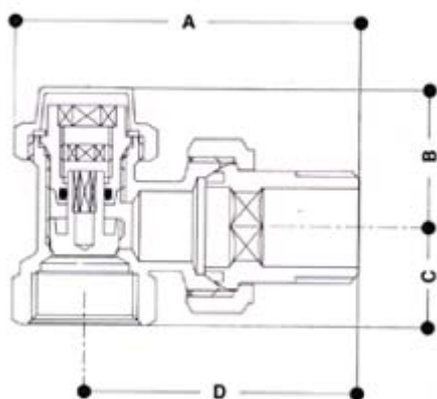
Temperatura máx.: 120°C

Materiales

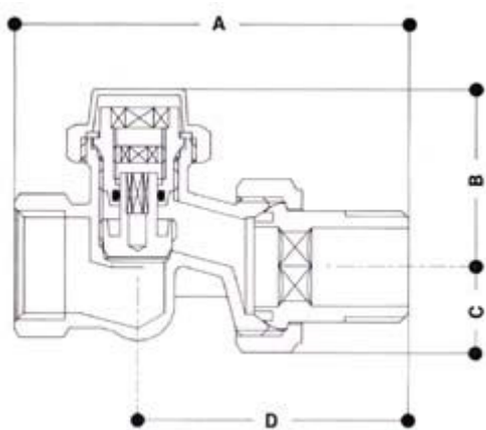
Cuerpo: latón ISO 426/2.

Junta de material sintético adecuado a las condiciones de trabajo prevista.

Dimensiones



R714TG	3/8"	1/2"	3/4"
A	61	66	68,5
B	26,5	26,5	26,5
C	20	20	22,5
D	47	52	54,5



	3/8"	1/2"	3/4"
A	68,5	74,5	80
B	34	34	35,5
C	15	17	21,5
D	47,5	51	54,5

Vaciado

El vaciado del radiador se efectúa de la siguiente forma:

Se cierra el obturador principal con la llave de 5mm. Se coloca el dispositivo de descarga R700 en la parte superior del detentor, sobre la rosca que recibe normalmente el tapón.

Luego se introduce una llave hexagonal de 10 mm hasta encajar el correspondiente hexagono de la montura. Se afloja unas vueltas la montura mediante la llave introducida. A través del paso obtenido entre el cuerpo y la montura, el agua del radiador fluye y con una manguera de goma normal se conduce al vaciado.



El retorno a las condiciones iniciales se efectúa muy simplemente volviendo a cerrar la montura, extrayendo el racor R700, reabriendo el obturador hasta el tope de la prerregulación. El tapón completa la operación.