



### Flow Control

Cuerpo de bronce forjado, con resorte en acero inoxidable. Presión de trabajo con agua fría 25 bar. Temperatura máxima 120° C. Presión de apertura 0.05 bar.

Código	Descripción	
00.170.01	3/8"	diámetro
00.170.02	1/2"	diámetro
00.170.03	3/4"	diámetro
00.170.04	1	diámetro
00.170.05	1 1/4"	diámetro
00.170.06	1 1/2"	diámetro
00.170.07	2"	diámetro
00.170.08	2 1/2"	diámetro
00.170.09	3"	diámetro
00.170.10	4"	diámetro

### Purgas y Accesorios



### Purga Automática

Válvula automática de respiradero. Cuerpo y tapa de latón, tapa destornillable para inspección. Flotador y palanca internos de resina anticorrosiva. Presión máxima de operación de 10 bar. Temperatura máxima de 115° C. Conexión

Código	Descripción		
00.040.03	Purga automática	3/8"	Flotador 10 bar
00.040.05	Purga automática	1/4"	Flotador 10 bar
00.040.06	Purga automática	1/2"	Flotador 10 bar



### Microvent 3/8"

Válvula automática de respiradero para grandes caudales, con válvula de descarga manual y empalme salida de aire con hilo 3/8". Presión máxima de ejercicio 12 bar. Temperatura máxima de ejercicio 115° C.

Código	Descripción
00.040.13	Válvula automática de respiradero para grandes caudales



### Manual Cromada 1/2"

Válvula purgadora manual de 1/2" para descargar el aire de los radiadores.

Código	Descripción
00.011.27	Válvula purgadora manual cromada 1/2"



### Purga Manual 1/4"

Válvula manual de 1/4" para descargar el aire de los radiadores.

Código	Descripción
00.040.02	Purga manual 1/4"



### Tapón de Relleno

Tapón de relleno para tanque, empalme tanque de 2" hembra. Empalme para carga de 2 1/2" macho (2" x 2 1/2")

Código	Descripción
00.030.90	Tapón de relleno



### Tapón Cromado

Código	Descripción
00.011.21	Tapón cromado 1/2" HE



### Llave Manual 1/8"

Código	Descripción
00.039.95	Llave metálica para válvulas purgadoras de aire



### Válvula de Seguridad Térmica

• Válvula de seguridad térmica para calderas de combustible sólido con un elemento sensible, sonda de 108 mm. de longitud y conexión 3/8". Descarga máxima 3.000 l/h a 107° C y 8 bar.

Código	Descripción
00.050.08	Válvula mezcladora de seguridad térmica



### COMBIMIX

COMBIMIX es un sistema compacto que contiene todos los elementos necesarios para aumentar la eficiencia de un circuito de piso radiante. Este producto es conectado directamente a nuestros colectores cromados montándose directamente en soportes estándar.

La versatilidad de este sistema es particularmente evidente en el caso de disponer de circuitos mixtos: altas temperaturas (sistemas con radiadores) y baja temperatura (sistemas de piso radiante). Ideal para ser usado con un sistema general de piso radiante y baños con radiadores y/o secatoallas.

Para crear el sistema, es suficiente conectar un par de colectores a la entrada del sistema COMBIMIX.

Código	Descripción
02.060.00	Conjunto By - Pass COMBIMIX



### Unión Recta Radiador Reg.

Código	Descripción
00.060.06	Unión recta radiador reg. 1/2"
00.060.16	Unión recta radiador reg. 3/4"



### Kit Válvulas Termostáticas

Código	Descripción
Conexión hilo HI	
02.060.40K	Kit Válvula Termostática Doble angular 1/2" +Cabezal Ter-
02.060.45K	mostático
02.060.50K	Kit Válvula Termostática Angular 1/2" +Cabezal Ter-
Conexión Eurokonus	
03.060.40K	Kit Válvula Termostática Recta 1/2" +Cabezal Ter-
03.060.45K	mostático
03.060.50K	

- No incluye Eurokono

### Válvulas Mezcladoras



### Válvula Mezcladora - IVAR

Válvulas mezcladora Termostática de 4 posiciones para ser utilizada como mezcladora en instalaciones de agua caliente sanitaria. De actuación autónoma no necesita de ser energizada eléctricamente.

Código	Descripción
04.060.01	Válvula Mezcladora IVAR 3/4" KV8
04.060.02	Válvula Mezcladora IVAR 1" KV12
04.060.03	Válvula Mezcladora IVAR 1.1/4" KV18
04.060.04	Válvula Mezcladora IVAR 1.1/2" KV28
04.060.05	Válvula Mezcladora IVAR 2" KV44
04.060.10	Motor Actuador Válvula Mezcladora IVAR 220V

### Especificaciones Técnicas - Válvula Mezcladora

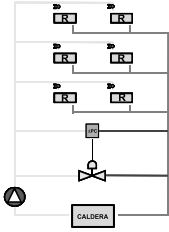
Máxima presión de trabajo 10 bar
Máxima presión diferencial 2 bar
Incluye filtros de partículas
Conexión 12"hi

### Válvula y Cabezal Termoeléctrico



- Válvulas Termoeléctricas de 2 y 3 vías para control de zonas. Cabezal aparte con indicador visual de posición.
- El diferencial máximo de presión para el cabezal normalmente cerrado es de 1,5 bar.
- El diferencial máximo de presión para el cabezal normalmente abierto es de 2,5 bar.
- Para presiones mayores a las anteriormente señaladas se debe instalar la válvula de 3 vías o una válvula By-pass.

Código	Descripción
00.121.66	Cabezal Termoeléctrico 220 V N.C. c/Aux.
00.121.67	Cabezal Termoeléctrico 220 V N.A.
00.121.68	Cabezal Termoeléctrico 220 V N.C.
00.121.69	Válvula Termoeléctrica 1/2" 2 vías
00.121.70	Válvula Termoeléctrica 3/4" 2 vías
00.121.71	Válvula Termoeléctrica 1" 2 vías
00.121.72	Válvula Termoeléctrica 1/2" 3 vías
00.121.73	Válvula Termoeléctrica 3/4" 3 vías
00.121.74	Válvula Termoeléctrica 1" 3 vías
00.121.75	Válvula Termoeléctrica 1/2" 4 vías



### Conjunto Válvula Ecualizadora Honeywell

Una de las aplicaciones de la válvula de dos vías es la ecualización de circuitos hidráulicos de calefacción central. Al cerrarse circuitos de consumo, la diferencia de presión entre la impulsión y el retorno aumenta lo que puede llevar a la destrucción de algunos de sus componentes y a una lectura errónea de los medidores de agua debido a que aumenta la velocidad del fluido a través de ellos. El uso del conjunto válvula ecualizadora permite la eliminación

#### Código Compuesto - Grupo A (2 vías)

Válvula + Accesorios	Diam.	Modelo	Incluye	
00.076.01	1/2"	V5011N 1040	Actuador	ML7984A 3019
00.076.03	3/4"	V5011N 1057	Transformador	AT72D 1691
00.076.05	1"	V5011N 1065	Transmisor de Presión Dif.	P906A 1032
00.076.07	1 1/4"	V5011N 1073		
00.076.09	1 1/2"	V5011N 1081		
00.076.11	2"	V5011N 1099		

#### Código Compuesto - Grupo B

Válvula + Accesorios	Diam.	Modelo	Incluye	
00.076.13	2 1/2"	V5011F 1105	Actuador	ML7421A 1032
00.076.15	3"	V5011F 1113	Transformador	AT72D 1691
			Transmisor de Presión Dif.	FHBN10+ED3

#### Código Compuesto - Grupo B

Válvula + Accesorios	Diam.	Modelo	Incluye	
00.076.17	4"	V5049A 1201	Actuador	ML7421B 1023
00.076.19	5"	V5049A 1219	Transformador	AT72D 1691
00.076.21	6"	V5049A 1227	Transmisor de Presión Dif.	FHBN10+ED3

### Accesorios de Seguridad



#### Válvula de Seguridad

• Válvulas de seguridad de membranas con salidas de mayor diámetro para presiones de 3 a 8 bar. Cuerpo de bronce, manilla de descarga manual de resina especial, resorte de acero inoxidable, membrana y guarnición de goma resistentes hasta 140°

Código	Descripción
00.050.01	Válvula Alivio 1/2" 3 Bar
00.050.02	Válvula Alivio 3/4" 3 Bar
00.050.03	Válvula Alivio 3/4" 6 Bar
00.050.04	Válvula Alivio 1 1/4" 6 Bar
00.050.06	Válvula Alivio 3/4" 8 Bar
00.050.07	Válvula Alivio 1 1/4" 8 Bar
00.050.00	Válvula Alivio 1" 10 Bar



#### Diferencial By - Pass

Válvula diferencial by-pass, estabilizan el flujo de mantenimiento constante de la presión, independientemente de la carga. Cuerpo y casquete de bronce. Manilla de regulación y escala de resina resistente. Temperatura máxima de 140° C.

Código	Descripción
00.050.09	Válvula By-Pass 3/4"
00.050.10	Válvula By-Pass 1 1/4"



### Válvula Radiador Recta - hilo HI

Código	Descripción
00.060.02	Válvula radiador recta doble reg. 1/2"
00.060.12	Válvula radiador recta doble reg. 3/4"



### Terminal Eurokono

Código	Descripción
00.011.23	Terminal Eurokono Pex 16
00.011.24	Terminal Eurokono Pex 20
00.011.24c	Terminal Eurokon cobre 1/2"

### Codos y uniones rectas para radiadores



### Codo Radiador Eurokono

Código	Descripción
00.057.22	Codo radiador reg. 1/2" Pex 16
00.057.24	Eurokono
00.057.26	Codo radiador reg. 1/2" Pex 20



### Codo Radiador Reg. - hilo HI

Código	Descripción
00.060.05	Codo radiador reg. 1/2"



### Unión Recta Radiador Eurokono

Código	Descripción
00.057.28	Unión recta radiador reg. 1/2" Pex 16
00.057.30	Eurokono
00.057.32	Unión recta radiador reg. 1/2" Pex 20



### Válvula Radiador Angular Eurokono

Código	Descripción	
00.057.10	Válvula radiador angular doble reg.	1/2" Pex 16
00.057.12	Eurokono	
00.057.14	Válvula radiador angular doble reg.	1/2" Pex 20



### Válvula Recta Eurokono

Código	Descripción	
00.057.16	Válvula radiador recta. doble reg.	1/2" Pex 16 Eurokono
00.057.18	Válvula radiador recta. doble reg.	1/2" Pex 20 Eurokono
00.057.20	Válvula radiador recta. doble reg.	1/2" para cobre Eurokono



### Válvula Angular - hilo HI

Código	Descripción	
00.060.01	Válvula radiador angular doble reg.	1/2"
00.060.11	Válvula radiador angular doble reg.	3/4"



### Válvula para cortar suministro de gas

• Electro-válvula para gas, normalmente cerrada para cortar el suministro de gas.

Código	Descripción		
00.072.15	Válvula	NC	1/2"
00.072.16	Válvula	NC	3/4"
00.072.17	Válvula	NC	1"
00.072.18	Válvula	NC	1 1/4"
00.072.19	Válvula	NC	1 1/2"
00.072.21	Válvula	NC	2"
*	Válvula	NC	2 1/2"
*	Válvula	NC	3"
*	Válvula	NC	4"