

VÁLVULAS MEZCLADORAS - Válvulas mezcladoras

034

A



Válvula mezcladora embridada para gran caudal

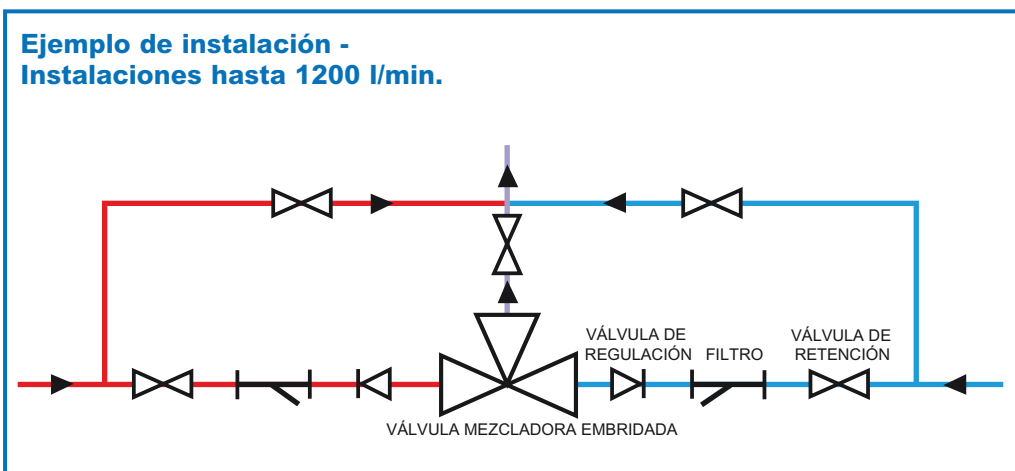
Una gama de válvulas mezcladoras termostáticas diseñadas específicamente para instalaciones con grandes caudales (hasta 1.200 l/min) donde el control de la temperatura del agua se efectúa para múltiples salidas. Adecuada para instalaciones sanitarias o industriales. Cuerpo de fundición y partes internas en bronce y latón. Incluye protección antiquemaduras. No incluye válvulas antiretorno.

- Presión máx. estática 10 bar
- Presión máx. dinámica 6 bar
- Presión de trabajo óptima 3 bar
- Temp. máx. 85°C
- Bridas PN16
- Regulación temperatura 10-50°C (30-70°C bajo pedido)

Referencia	Código	Descripción	Cantidad
G	12T70065	DN 65 10-360 l/min (1 a 36 pto*)	10-50°C 1
H	12T70080	DN 80 12-700 l/min (1 a 70 pto*)	10-50°C 1
J	12T70100	DN 100 14-1200 l/min (2 a 120 pto*)	10-50°C 1

* tener en cuenta coeficiente de simultaneidad / Productos bajo pedido

Ejemplo de instalación - Instalaciones hasta 1200 l/min.



CONTADORES - Contadores



Contadores volumétricos a turbina serie WMT

Esta especialmente diseñado para la contabilización volumétrica del agua caliente y fría así como para instalaciones de energía solar térmica. El funcionamiento del contador WMT esta basado en el movimiento de una turbina (impulsos) en el interior del contador y sensor de temperatura. Montaje en horizontal y vertical. Utilizar con las unidades CA502M2 y CA502M2-HC para modelo SE y para lectura a distancia modelo SV.

- Clase B
- Presión : PN10
- Temp. máx. fluido 90°C
- Normativa CEE
- Homologación M.I.D 2004/22/CE
- D.lgs nº 22 2/02/07

Modelo:	WMT1515	WMT2025
Caudal m3/h	1,5	2,5
DN:	15	20
Conexión:	1/2"	3/4"
PN:	10	10
Temp. máx. fluido :	90°C	90°C
Trans. impulso l/imp.	2,5	2,5

Referencia	Código	Descripción	Cantidad
WMT	WMT1515SE	DN15 1,5 m³/h calorías y caudal	1
WMT	WMT2025SE	DN20 2,5 m³/h calorías y caudal	1
WMT	WMT1515SV	DN15 1,5 m³/h caudal	1
WMT	WMT1515SV	DN20 2,5 m³/h caudal	1
RP	0218529WS	1/2" H x H llave esfera para inserción sonda	1
RP	0218527WS	3/4" H x H llave esfera para inserción sonda	1

CONTADORES - Contadores



Unidad de lectura CA502M2

Unidad de lectura para el contador WMT con salida M-BUS y con 2 sondas de temperatura.
 Display multifuncional (lectura total calorías, caudal instantáneo, temperatura del retorno, diagnostico, etc...) para la lectura de consumo y los parámetros instantáneo de funcionamiento.
 Registro de los consumos mensuales y anuales.
 Transmisión de datos con protocolo M-BUS conforme norma Europea EN1434-4.
 Interface visual para terminales portátiles.

-Alimentación . Batería
 -Directiva: MID 2004/22/E
 -D.lgs nº 22 2/02/07
 -Homologación: CE

Referencia	Código	Descripción	Cantidad
CA502M2	CA502M2BP2F	batería 2 entradas impulsos	1



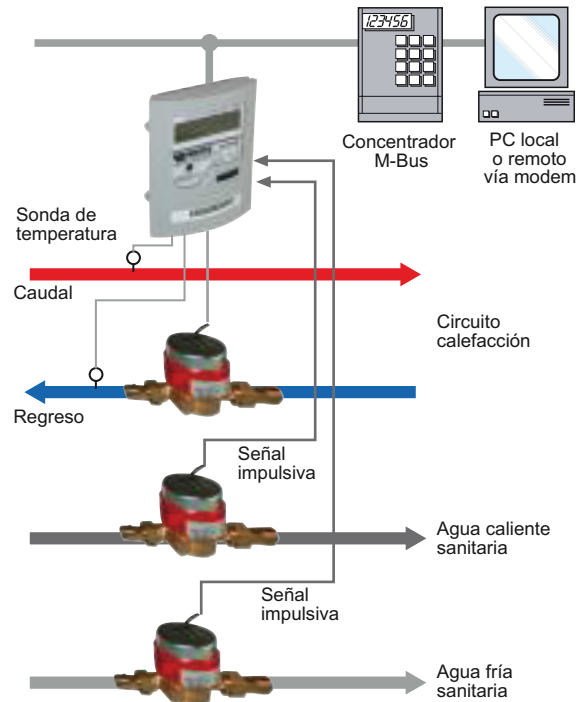
DATA LOGGER MR004DL conexión M-BUS

La centralita MR004DL realiza la lectura centralizada de los consumos de energía térmica en conexión M-Bus.
 Display multifuncional para la lectura de los datos y parámetros de funcionamiento.
 Salida RS232 para conectar a modem.

-Alimentación 230V
 -Directivas: EN1434

Referencia	Código	Descripción	Cantidad
MR004DL	MR004DL	máx. 60 contadores	1

Principio de funcionamiento:



Contador de horas

Contador de horas para montaje empotrado.
 Dimensiones 45x45 mm.
 Alimentación: 220V-50Hz. Consumo: 1W. Temperatura de funcionamiento: -20°C a + 55°C

-Alimentación 230V - 50Hz
 -Conforme CEE 89/336 y CEE 73/23

Referencia	Código	Descripción	Cantidad
OH6	0410100		100