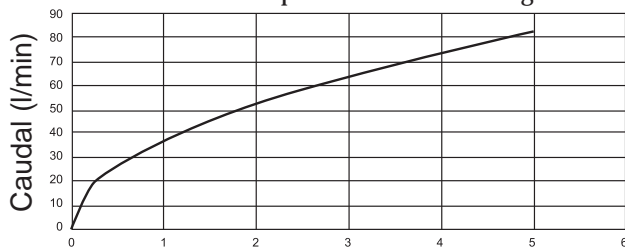


VALVULA MEZCLADORA SOLAR



Válvula Mez. Solar
3 Vias 1/2"
3 Vias 3/4"

La curva de caudal corresponde a entradas de agua idénticas.

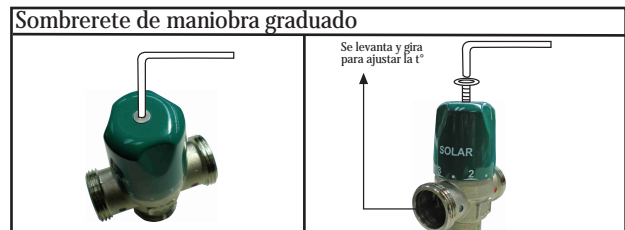


CARACTERISTICAS GENERALES

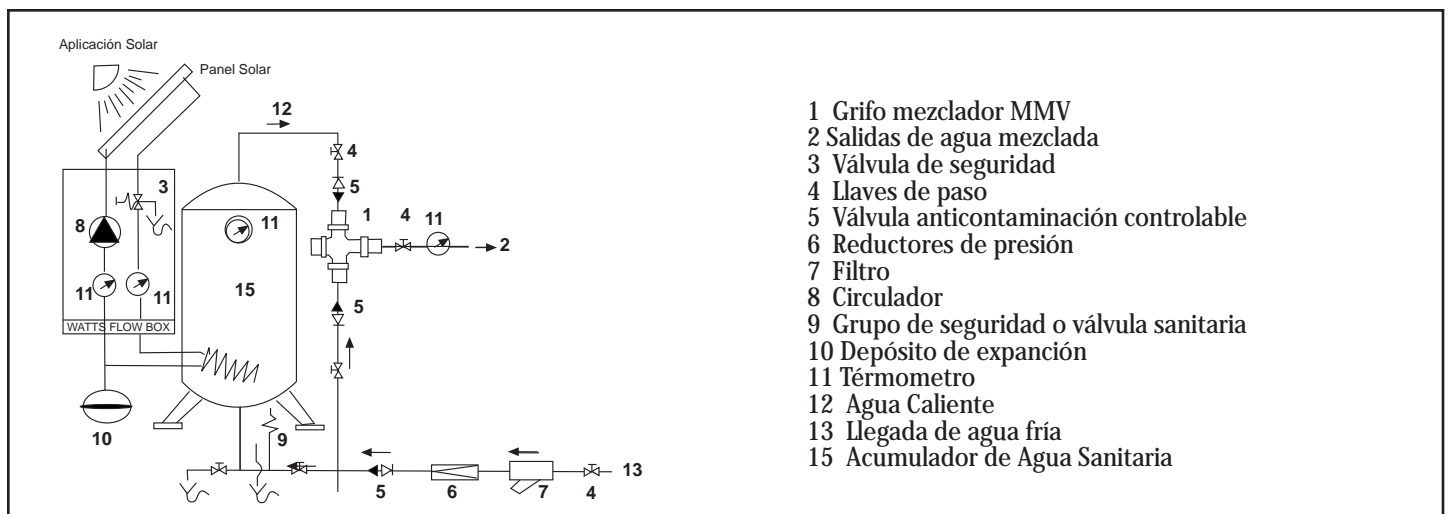
Cuerpo de latín DZR anticorrosión CW602N.
 Acabado niquelado o latón bruto.
 Cabeza PA con fibra de vidrio.
 Pistón PSU
 Juntas de elastómero EPDM
 Presión +/- 2°C (con presión dinámica equilibrada)
 La temperatura diferencial en la válvula mezcladora termostática debe ser 10°C.

Presión min. de trabajo:	0,2 bar
Presión estática max.:	10 bar
Presión dinámica máxima:	5 bar
Caudal min.:	110°C
Regulación de T°:	30-65°C

CONDICIONES DE USO NORMAL	
Rangos de trabajo	
Presión estática máxima	10 bar
Presión de flujo, agua caliente y agua fría	0,2 a 5 bar
T° de alimentación de agua caliente	52° a 110°C
T° de alimentación de agua fría	5 a 20°C



ESQUEMA DE INSTALACION VALVULA MEZCLADORA



- 1 Grifo mezclador MMV
- 2 Salidas de agua mezclada
- 3 Válvula de seguridad
- 4 Llaves de paso
- 5 Válvula anticontaminación controlable
- 6 Reductores de presión
- 7 Filtro
- 8 Circulador
- 9 Grupo de seguridad o válvula sanitaria
- 10 Depósito de expansión
- 11 Termómetro
- 12 Agua Caliente
- 13 Llegada de agua fría
- 15 Acumulador de Agua Sanitaria

DIMENSIONES

