

MEZCLADORES ELECTRÓNICOS PARA AGUA CALIENTE SANITARIA

MAS 6.. - 7..

GENERALIDADES

Unidades compactas aptas para la regulación de la temperatura en punto fijo en los circuitos de distribución del agua caliente sanitaria.

Están compuestas por: una válvula de tres vías de esfera, un servomotor eléctrico reversible con regulador

electrónico y una sonda de temperatura con sensor NTC 10 k incorporado en la válvula.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Alimentación: 230 V~.
- Protección: IP 55.
- Potencia absorbida: MAS 6.. = 6 VA; MAS 7.. = 9 VA.
- Presión de ejercicio y diferencial máxima: 6 bar.
- Banda proporcional: ± 5 ... ± 20 °C.

Sigla	DN pulgadas	DN mm	Caudal I/min. (¹)	Kvs(²) m³/h	Campo de calibrado	Ficha técnica
MAS 615	1/2"	15	40	2,5	30 70 °C	C 511
MAS 620	3/4"	20	70	5	30 70 °C	C 511
MAS 625	1"	25	130	9	30 70 °C	C 511
MAS 632	1"1/4	32	180	13,5	30 70 °C	C 511
MAS 740	1"1/2	40	270	19,2	30 70 °C	C 511
MAS 750	2"	50	390	28,9	30 70 °C	C 511

- (1) Caudal con presión media 4 bar y pérdida de carga del 20% aproximadamente.
- (2) Coeficiente de caudal: caudal en m³ con válvula abierta con pérdida de carga de 100 kPa.



