

**MISCELATORI ELETTRONICI PER ACQUA CALDA SANITARIA  
CON FUNZIONE PREVENZIONE LEGIONELLA**

**MAS 6.. - 7.. / AL**

**GENERALITA'**

- Valvola a 3 vie a sfera e servomotore reversibile con integrato regolatore di temperatura
- Sonda di temperatura incorporata nella valvola

**CARATTERISTICHE**

- Regolatore di temperatura a punto fisso per circuiti di distribuzione acqua calda sanitaria (ACS)
  - innalzamento automatico della temperatura un giorno alla settimana
  - giorno e orari programmabili

**DATI TECNICI**

- Alimentazione : 230V AC±10% 50...60Hz
- Potenza assorbita : 9VA (MAS 7...- 7.../AL)
- Protezione : IP 55
- Campo di taratura : 30...70°C
- Tempo di corsa : 30 sec.
- Corpo valvola : Ottone OT58 nichelato
- Attacchi : DN 1/2"...2" filettati femmina
- Pressione : PN6
- Temperatura fluido : 5...120°C



Sigla	DN pollici	mm.	Portata l/min. (1)	Kvs(2) m³/h	Campo di taratura	Scheda tecnica
MAS 615/AL	1/2"	15	40	2,5	30 ... 70 °C	C 512
MAS 620/AL	3/4"	20	70	5,0	30 ... 70 °C	C 512
MAS 625/AL	1"	25	130	9,0	30 ... 70 °C	C 512
MAS 632/AL	1"1/4	32	180	13,5	30 ... 70 °C	C 512
MAS 740/AL	1"1/2	40	270	19,2	30 ... 70 °C	C 512
MAS 750/AL	2"	50	390	28,6	30 ... 70 °C	C 512

**accessorio**

Sigla	Descrizione
TMS 600	Accessorio di tenuta
TMS 700	Accessorio di tenuta

(1) - Portata con una pressione media di 4 bar e una perdita di carico del 20% circa.

(2) - Coefficiente di portata: portata di m³ a valvola aperta con perdita di carico di 100 kPa.