

## MISCELATORI ELETTRONICI PER ACQUA CALDA SANITARIA (ACS)

### MAS 6.. - 7..

#### 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)

#### DATI TECNICI

- Alimentazione 230V AC±10% 50...60Hz
- Potenza assorbita : 6,5VA (MAS 6...- 6.../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
<b>MAS 615</b>	1/2"	15	40	2,5	30 ... 70 °C	C 511
<b>MAS 620</b>	3/4"	20	70	5	30 ... 70 °C	C 511
<b>MAS 625</b>	1"	25	130	9	30 ... 70 °C	C 511
<b>MAS 632</b>	1"1/4	32	180	13,5	30 ... 70 °C	C 511
<b>MAS 740</b>	1"1/2	40	270	19,2	30 ... 70 °C	C 511
<b>MAS 750</b>	2"	50	390	28,9	30 ... 70 °C	C 511

#### ACCESSORI

Sigla	Descrizione
<b>TMS 600</b>	Accessorio di tenuta
<b>TMS 700</b>	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 in m³ a valvola aperta con perdita di carico di 100 Δ kPa.