

Attuatore die Valvola Radio iTRV MVA 003



- **Comunicazione radio bidirezionale con protocollo EnOcean EEP A5-20-01**
- **Configurable attraverso la gestione/commissione remota (ReMan/ReCom)**
- **Feedback di stato per la visualizzazione e la gestione dell'energia**
- **Funziona completamente senza manutenzione 365 giorni all'anno**
- **Soluzione di sistema esente da manutenzione e attuatore esente da manutenzione**
- **Controllo del riscaldamento in base alla domanda in tutte le stanze**

Dati tecnici:	
Tipo di valvola/connessione	M30 x 1,5
Adattatore per valvole	disponibile per tutti i corpi valvola comuni
Corsa del pistone	> 5,0mm
Campo di lavoro (0-100%)	2,5 mm
Dimensione del passo min.	1% di passi (0,025mm)
Velocità di azionamento	0,95mm/sec
Forza della punteria, funzionamento normale	100N tipico
Autocalibrazione	automatico
Frequenza radio	868MHz
Gamma	circa 30m, a seconda della situazione della stanza
Protocollo standard EnOcean (EEP)	A5-20-01 Posizione %, temperatura target °C
Feedback standard (EEP)	stato di carica, attività del termogeneratore, posizione della valvola
Intervallo radio, funzionamento normale	ogni 10 minuti
Intervallo radio dopo la messa in funzione	ogni 10 secondi per 10 minuti
Intervallo radio Guasto radio	1h e posizione di protezione dopo 6 tentativi di comunicazione
Precisione int. sensore di temperatura	+/- 0,5K
Protezione dal gelo	a <6 °C valvola a 50
Posizione di protezione	>50 % di apertura della valvola
Classe di protezione IP	IP4X
Temperatura ambiente durante il funzionamento	0°C - 50°C
Temperatura massima del flusso	75°C
Dimensioni incluso l'attacco della valvola	55 x 95mm (ØxD)
Peso	260g
Satelco Articolo n.	10651

Tutte le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso o obbligo di fornire ai clienti precedenti tali modifiche. Le informazioni e le specifiche qui pubblicate sono attuali alla data di pubblicazione di questo documento. Ci riserviamo il diritto di cambiare le specifiche senza preavviso. www.satelco.ch
 Garanzia Ex Works, normalmente 24 mesi, da determinare al momento dell'ordine. Le informazioni sono attuali al momento della pubblicazione. Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.
 NOTA: Le connessioni interne si riferiscono alle connessioni all'interno del sistema, di solito su una testata. Le connessioni esterne si riferiscono alle connessioni all'esterno dell'involucro. Una volta che l'unità è montata, solo le connessioni designate come "accessibili dal davanti" sono accessibili al cliente.