

**Paradigma Italia S.p.A.**

Società Benefit  
Via Campagnola, 19/21  
25011 Calcinato (BS)

T +39 0309980951  
www.paradigma.it  
commerciale@paradigma.it

Sede legale  
Via C.Maffei, 3  
38089 Darzo (TN)

## Ogiva 22 mm (pezzo singolo da conf. da 10 pz)

Cod. 04-S40824

Valvola deviatrice acqua calda  
sanitaria/riscaldamento a tre vie  
motorizzata

### DIMENSIONI E PESO

PESO NETTO

**1.20 kg**

### INFO TECNICHE

### VANTAGGI

Valvole a 3 vie deviatrici, motorizzate, elettriche, per acqua calda e fredda. Sono destinate alla regolazione di temperature in impianti di riscaldamento a zone per mezzo di cronotermostati. Trovano inoltre impiego come valvole per la precedenza acqua calda con caldaie combinate. Sono dotate di attuatore a 220V, facilmente smontabile dal corpo valvola per mezzo di due viti, senza svuotare l'impianto. L'attuatore, munito di ritorno a molla, chiude la via A-AB in assenza di tensione, rendendo la valvola adatta al controllo con contatto ON-OFF. Il motore elettrico è idoneo per resistere ad alte temperature ed alla corrosione. Con il comando AUTO-MAN si può posizionare manualmente l'otturatore della valvola a metà corsa, permettendo la circolazione dell'acqua anche in assenza di tensione. Questa funzione permette di caricare l'impianto e di eseguire le operazioni di sfiato. Le valvole vengono fornite complete di cavo. Dati tecnici \* Pressione massima esercizio bar 6 \* Temperatura ambiente (max) °C 50 \* Temperatura massima esercizio °C 95 \* Materiale corpo - ottone \* Materiale otturatore - sfera gomma (BUNA-N) \* Alimentazione - 220V - 50Hz \* Assorbimento W 6 \* Kv - 8,2 \* Filettatura - 1" femmina \* Cavo di collegamento - 1 m Conforme alle Direttive Europee, marchio CE.