

**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.