

2. VALVULERÍA

2.5. VÁLVULAS DE ZONA

Válvulas de zona formadas por un actuador montado sobre un cuerpo de válvula de dos o tres vías que interceptan el fluido de un conducto o bien, desvían el caudal, respectivamente. De aplicación doméstica o comercial en el control de circuitos de agua caliente o fría. Se utilizan en instalaciones de fan-coils como de zonificación. El actuador es fácilmente desmontable sin necesidad de vaciar la instalación. El accionamiento viene dado por un pequeño motor, resistente a altas temperaturas, sustituible cuando se precise.

Artículo	Descripción	PVR €
V4043H1114ZAAG	Válvula de Zona 2 vías 3/4" C/Aux.	117,88
V4043H1122ZAAG	Válvula de Zona 2 vías 1" C/Aux.	122,08
V4044C1189ZAAG	Válvula de Zona 3 vías 3/4"	111,63
V4044C1312ZAAG	Válvula de Zona 3 vías 1"	119,44
V4044F1000ZAAG	Válvula de Zona 3 vías 3/4" c/aux	142,83
V4044F1034ZAAG	Válvula de Zona 3 vías 1" c/aux	147,37



- Cuerpo de latón
- Rosca hembra de 3/4" y 1"
- Rango de temperatura del fluido 5 °C – 88 °C
- Tensión 230V/50 Hz
- Presión máxima: 20 bar
- Contacto Auxiliar (SPDT)

Dimensiones:

Instalación:

