


		<b>Ficha técnica</b> <b>Válvulas agua</b>			
División : Conexiones y Válvulas		Familia: Válvulas		TFVA-C	
<b>Válvula Angular con sistema de compresión</b>					
Catálogo	Código	Descripción	Terminal	Peso kg	
<b>VAC-13C</b>	<b>74J1001603180</b>	<b>VALV. ANGULAR COMP. 13</b>	<b>Rosca 1 /2 -14 NPSM</b>	<b>0.121</b>	

Normas y especificaciones			Imagen
Norma ref. : NMX-C-415-ONNCCE-2015			
Componente	Material	Especificación	
Cuerpo	Latón	ASTM B 124	
Tuerca, bonete y barril	Latón	NMX-W-020-SCFI ASTM B16	
Vástago	Latón	NMX-W-020-SCFI ASTM B16	
Empaques	Nitrilo		
Manija	Plástico		
Tornillo	Acero Inoxidable		

Especificaciones			
Medida nominal	Temperatura de trabajo	Resistencia al par de apriete conexiones	Presión máxima de trabajo
13 mm (1 / 2")	Hasta 70°C	61 N·m (6.2 kgf·m)	7 kgf/cm <sup>2</sup>

Características
<p>Válvula con sistema de compresión que permite el control del paso del agua. Cumple con norma Mexicana NMX-C-415-ONNCCE-2015, de fácil instalación y excelente resistencia a la corrosión, utilice en instalaciones hidráulicas de baja, media y alta presión, en sistemas presurizado</p>