

		<b>Ficha técnica</b> <b>Válvulas de retención</b>			
División : Conexiones y Válvulas		Familia: Válvulas		Fecha: 02 Agosto 17	
				Rev. 01	
<b>Válvula de re retención vertical</b>					
Catálogo	Código	Descripción	Terminal NPT	Peso kg	
82C5000000001	VRV13	VRV13 VALVULA DE RETENCION VERTICAL 13	1 / 2 "	0.160	
82C5000000002	VRV19	VRV19 VALVULA DE RETENCION VERTICAL 19	3 / 4 "	0.225	

<b>Normas y especificaciones</b>		<b>Imagen</b>
Norma ref. : NMX-C-415-ONNCCE-2015		
Componente	Material	
Cuerpo	Latón	
Vástago	Latón	
Resorte	Acero inoxidable	

<b>Especificaciones</b>			
Medida nominal	Temperatura de trabajo	Resistencia al par de apriete conexiones	Presión máxima de trabajo
13mm (1/2")	70°C	61 N·m (6.2 kgf·m)	100 psi (7 kgf/cm <sup>2</sup> )
19mm (3/4")		88 N·m (8.9 kgf·m)	
<b>Características</b>			
Diseño robusto, fabricada en latón forjado, sistema de ensamble tipo roscable, sistema de retención por sistema de resorte			
<b>Aplicaciones</b>			
Úse en instalaciones de agua de baja, media y alta presión o sistemas presurizados.			