

		Ficha técnica Válvulas de retención			
División : Conexiones y Válvulas		Familia: Válvulas		Fecha: 11 Agosto 17	Rev. 01
Válvula de retención horizontal					
Catálogo	Código	Descripción	Terminal NPT	Peso kg	
VRH13	82C5000000003	VRH13 VALVULA DE RETENCION HORIZONTAL	1 / 2 "	0.176	
VRH19	82C5000000004	VRH19 VALVULA DE RETENCION HORIZONTAL	3 / 4 "	0.230	

Normas y especificaciones		Imagen
Norma ref. : NMX-C-415-ONNCCE-2015		
Componente	Material	
Cuerpo	Latón	
Tapón registro	Latón	
Disco	Latón	

Especificaciones			
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)	300 psi (21 kgf/cm ²)
19mm (3/4")		88 N·m (8.9 kgf·m)	
Características			
Diseño robusto, fabricada en latón forjado, sistema de ensamble tipo roscable, sistema de retención por sistema de colúmpio			
Aplicaciones			
Úse en instalaciones de agua de baja, media y alta presión o sistemas presurizados.			