

		Ficha técnica Válvulas agua			
División : Conexiones y Válvulas		Familia: Válvulas		Clave: VPA	
Válvula de purga de aire con expulsión lateral para toma domiciliaria					
Catálogo	Código	Descripción	Terminal	Peso kg	
VPA19 SB	74C1001605403	VALV. PURGA AIRE 19 SIN BARRENO	Rosca hembra de 3/4"-14 NPSM	0.379	
VPA13 SB	74C1001605407	VALV. PURGA AIRE 13 SIN BARRENO	Rosca hembra de 1/2"-14 NPSM	0.338	
VPA-13 CB	74C1001703339	VALV.PURGA AIRE 13 CON BARRENO	Rosca hembra de 1/2" .-14" NPSM NPT	0.326	
VPA-19 CB	74C1001703794	VALV. PURGA AIRE 19 CON BARRENO	Rosca hembra de 3/4"-14 NPSM	0.339	

Normas y especificaciones			Imagen
Norma ref. : NMX-X-031-SCFI-2010			
Componente	Material	Especificación	
Cuerpo	Latón	ASTM B-455/6	
Base	Latón	ASTM B-16/92	
Tapa	Latón	ASTM-B-455 / 6	
O´ring	Nitrilo		
Esfera	Nylon		



Especificaciones			
Medida nominal	Temperatura de trabajo	Resistencia al par de apriete conexiones	Presión máxima de trabajo
13 mm (1/2")	-15°C a 70°C	90 N·m (9.177 kgf·m) 88 8.9	15 kgf/cm ²
19 mm (3/4")	-15°C a 70°C	113 N·m (11.52 kgf·m)	15 kgf/cm ²
Características			
<p>Diseño robusto, cuerpo y base fabricada en latón, tapa maquinada, resistente al medio ambiente, sistema de ensamble tipo roscable,</p> <p style="text-align: center;">Aplicaciones</p> <p>Úse en tomas domiciliarias para agua potable de uso doméstico, con sistema de sello resistente a los diferentes tipos de aguas duras. Diseñada para ser instalada únicamente en toma domiciliaria.</p>			