

CÓDIGO:	IMAGEN	DIAGRAMA
43VP		
FAMILIA:		
VÁLVULAS		
DESCRIPCIÓN:		
VÁLVULA PURGA DE AIRE		

NORMAS	CERTIFICACIÓN
NO APLICA	NO

MATERIAL	
Parte	Material
Válvula	Latón
Flotador	Polipropileno
Empaque	Hule Nitrilo
Tapa	Latón
Tapón	plástico

PESO Y MEDIDAS EN MILÍMETROS											
Modelo	1/4"	3/8"	.13	.19	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
Medida			1/2"	3/4"							
A			47	50							
B			65	90							
C			46	73							
D			39	42							
PESO			0.151	0.255							

EXTREMOS ROSCABLES (NPT) Y TORQUE DE INSTALACIÓN											
Medida	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
Torque de instalación en kg/m			NA	NA							

CARÁCTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Temperatura máxima de trabajo:	Presion de trabajo:
203°F - 110°C	W.O.G. 145 Lbs/pulg ² - 10 kgf/cm ²

CARACTERÍSTICAS:
<p>FLOTADOR EN RESINA DE POLIETILENO. / O'RING DE NBR. /</p> <p>CUERPO DE LATÓN NIQUELADO EXTREMO ROSCABLES ROSCA: 1/2" y 3/4" -14 HILOS SIMILAR CON NPS</p>

GARANTIA:
<p>"GARANTIA" CONTRA CUALQUIER DEFECTO DE FABRICACION Y EN CASO DE PRESENTAR ALGUN PROBLEMA DE ESTA NATURALEZA EL PRODUCTO SERA REMPLAZADO SIN COSTO AL COMPRADOR.</p>