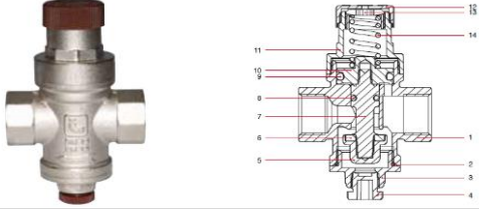


Marca:	
Urrea	
Figura:	
VRP02	
Acabado:	
Natural	
Clasificación:	
Reguladores	
Origen:	
México	

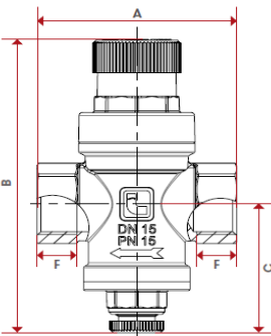
Descripción	Normas Aplicables
Regulador de Presión	No aplica

Material			Temperatura de trabajo:
Parte	No. Dibujo	Material	176° F -80°C
1.- Cuerpo	N/A	Latón Niquelado	Presión de trabajo:
2.- O-Ring	N/A	NBR	Máx entrada 15 bares (15,49 Kg/cm2) // salida 1 a 4 bares
3.- Tapón Inferior	N/A	Latón Niquelado	Características: Funcionamiento de pistón con asiento compensado. / Conexiones roscadas hembra/hembra / Rosca NPT / Conexiones manómetro 1/4" en los dos lados para el control de la presión de salida / Para aumentar la presión de salida gira regulador conforme a manecillas del reloj. La válvula viene ajustada de fabrica a 3 bares (3 Kg/cm2) de presión. Conexiones roscadas: ISO 228 (equivalente a DIN EN ISO 228 y BS EN ISO 228).
4.- Casquillo	N/A	Nylon	
5.- Obturador	N/A	Latón	
6.- Arandela	N/A	NBR	
7.- Vástago	N/A	Latón	
8.- O-Ring	N/A	NBR	
9.- O-Ring	N/A	NBR	
10.- Diafragma	N/A	Latón	
11.- Tapón Superior	N/A	Latón Niquelado	
12.- Cubierta	N/A	Nylon	
13.- Regulador	N/A	Latón Niquelado	
14.- Resorte	N/A	Acero Inoxidable	

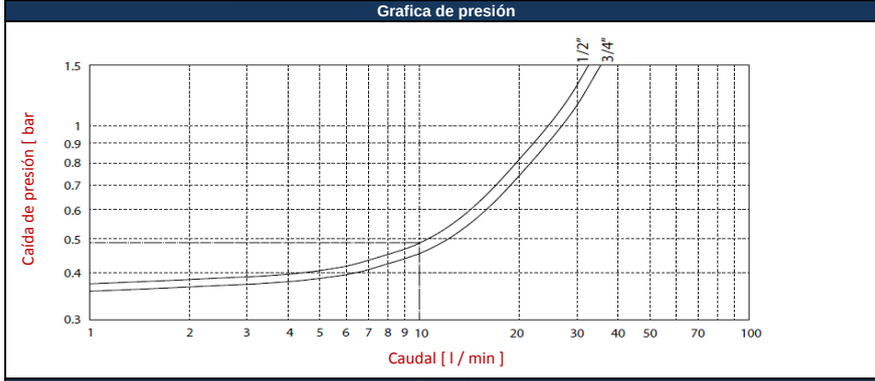
Medidas			
Modelo	.13	.19	
Medida	1/2"	3/4"	

Dimensiones

Zona	1/2"	3/4"
A	60	60
B	100	100
C	43	43
F	12	12
Kg/cm2 bar	15	15
LBS - psi	218	218



Extremos roscables (NPT) y torque de instalación		
Medida	1/2"	3/4"
Torque de instalación en N-m	na	na



Garantía
GARANTÍA CONTRA CUALQUIER DEFECTO DE MANUFACTURA SIEMPRE Y CUANDO SE CUMPLA CON LAS INDICACIONES DE MANTENIMIENTO ADECUADAMENTE.