



RubINETterie Italiane Velatta SpA

————— since 1950 —————

» **YOU need the BEST**

OPALE

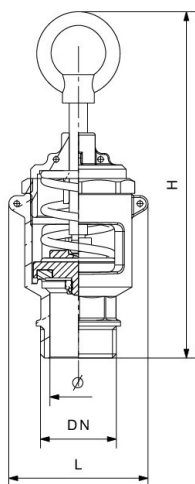
Series



RIV 230

Válvula limitadora de presión de resorte con desagüe libre

» Diseño técnico, tabla de dimensiones



DN	Codice	Ø	H	L	PN	KG	P/box
1"	050230000007	25	152	61	1,5bar - 21psi	0,454	1
1"1/2	050230000009	39	156	66	1,5bar - 21psi	0,771	1
2"	050230000011	51	160	77	1,5bar - 21psi	1,058	1

» Ventajas

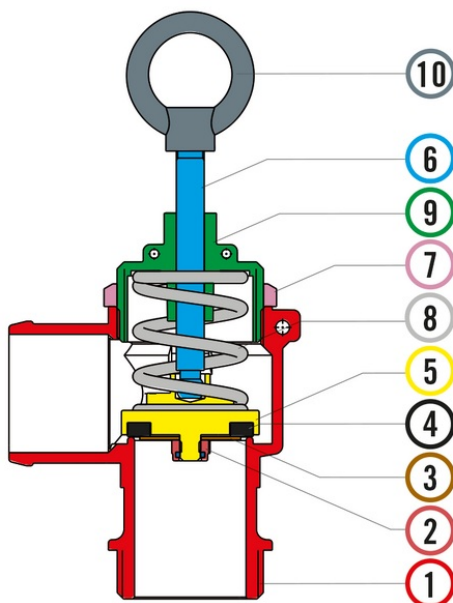
Fabricada para garantizar el máximo respeto al medio ambiente, y además, dotada de un portagoma al cual se le puede colocar un tubo de descarga directamente a un depósito para vaciarlo de los elementos contaminantes.

La válvula puede ser fácilmente regulada a la presión deseada (0,5 a 1,5 bar - de 7 a 21 Psi) y se puede sellar de modo antimanipulación gracias a unas aletas anteriormente foradas.

Certificada en acquerdo a la Directiva 97/23/CE (PED), material marcado **CE 1115**.

» Datos técnicos

RIV 250



Materiales				
1	Cuerpo	Latón	CB754S	
2	Tuerca	Acero		Galvanizada
3	Arandela	Acero		Galvanizada
4	Junta	FKM		
5	Obturador	Latón	CW617N	
6	Vástago	Latón	CW614N	
7	Contratuerca	Latón	CW617N	
8	Muelle	Acero		Galvanizada
9	Regulador de muelle	Latón	CW617N	
10	Anillo	POM		

Conexión ISO 228/1, ANSI B1.20.1 (NPT)

Límite -20°C (-4°F) (en ausencia de líquido) +180°C (+356°F)

Notas La presión máx de utilización (PN) se entiende a temperatura ambiente de aproximadamente 23°C.

» Más Productos



RIV 250

Válvula limitadora
 de presión de
 resorte con
 portamanguera

>> RIV 90250
 Regulada y sellada



RIV 251

Válvula limitadora de
 presión de resorte con
 portamanguera roscada
 NPT