

Válvula de seguridad regulable (BSP/NPT)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Válvula de seguridad.
- Cuerpo de latón.
- Campana de latón.
- Junta de cierre PTFE.
- Muelle de acero.
- Tornillo de regulación de latón.
- Contratuerca de latón.
- Temperatura máxima de trabajo 130°C.
- Presión nominal de 16 bar.
- Campo de regulación de 2 a 8 bar.
- Extremos roscados HH BSP.
- Extremos roscados HH NPT (Códigos con "N").



APLICACIONES

- Agua, aire y fluidos no agresivos.

Código	Rosca	H	L	Ø Orificio	Peso (kg)
VSRE 10 (N)	3/8"	116,00	45,00	10,00	0,370
VSRE 15 (N)	1/2"	126,00	45,00	13,00	0,390
VSRE 20 (N)	3/4"	145,00	56,00	19,00	0,630
VSRE 25 (N)	1"	157,00	63,00	25,00	1,000
VSRE 32 (N)	1" - 1/4"	189,00	78,00	31,50	1,450
VSRE 40 (N)	1 - 1/2"	210,00	87,00	38,00	2,100
VSRE 50 (N)	2"	224,00	92,00	48,30	3,250
VSRE 62 (N)	2 - 1/2"	288,00	98,00	61,50	5,550
VSRE 75 (N)	3"	314,00	101,00	73,80	6,800
VSRE 95 (N)	4"	375,00	105,00	97,00	13,300

