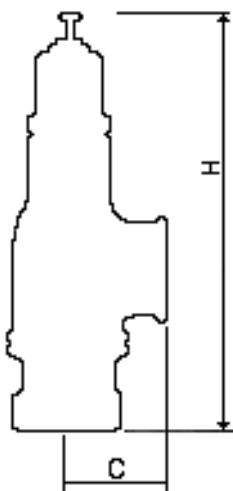




- Figura **VR319**
- Válvula de segurança com mola regulável.
- Estas válvulas foram desenvolvidas para proporcionar o alívio da sobre-pressão em linhas ou vasos de pressão que operam com água ou outros líquidos. Embora estas válvulas não tenham a ação de abertura instantânea (POP), elas podem ser usadas para vapor em instalações que não sejam codificadas (sem especificações legais) e onde necessidades de alta descarga não sejam requeridas.
- Vedação em PTFE – V construída em latão DIN-17660
- Mola em aço
- PRESSÃO Máxima de Trabalho 16 BAR DN 3/8” a 2” e 10 BAR Dn 2.1/2” a 4”
- Regulagem Mola → 0,5 a 10 kgf/cm² dn 3/8 a 3” 5- 10 bar DN 4”
- Temperatura: -10°C à + 180°C



MEDIDA		DIMENSÕES	
IN	DN	H	c
3/8”	10	115	90
1/2”	15	122	100
3/4”	20	149	125
1”	25	163	135
1.1/4”	32	192	155
1.1/2”	40	218	170
2”	50	247	185
2.1/2”	65	295	220
3”	80	330	220
4”	100	385	225