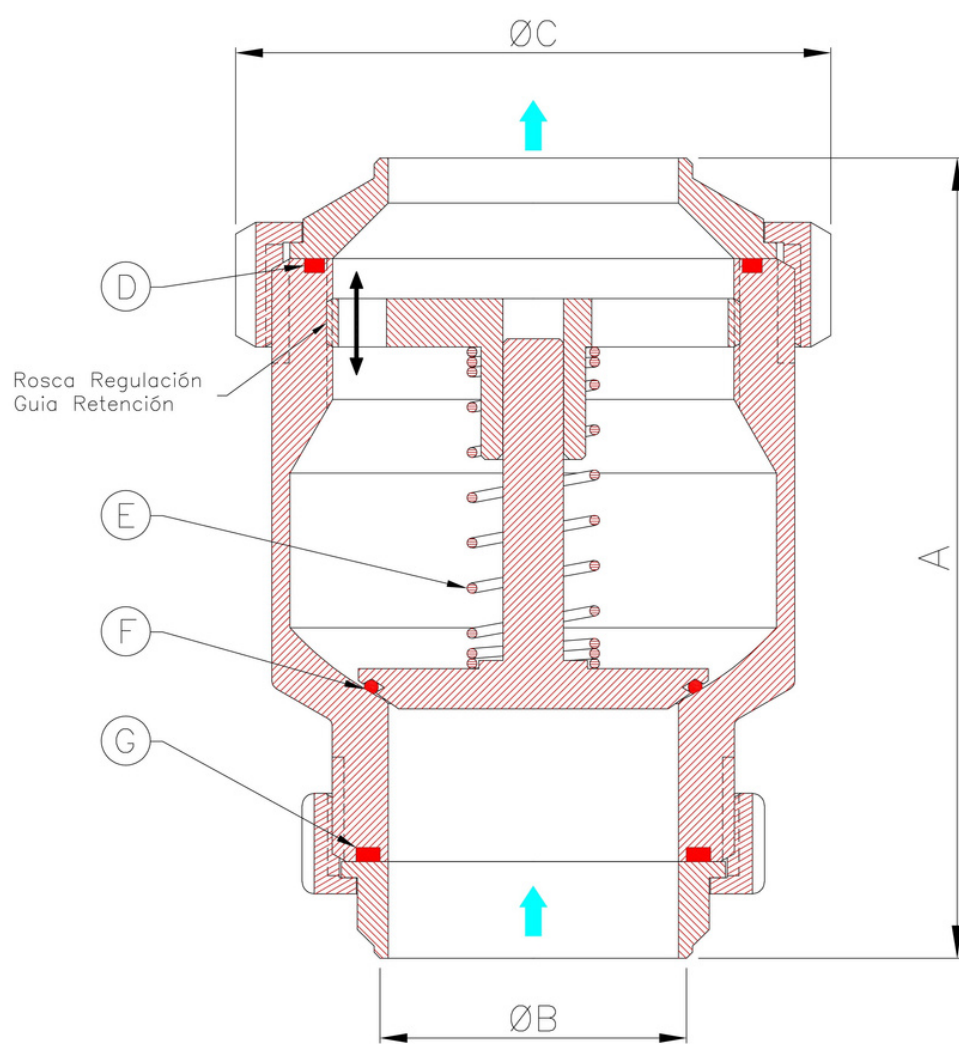


Válvula retención regulable

CARACTERISTICAS

La diferencia de esta válvula con respecto a las Art. 210 ,770 y 770N es que posee una rosca que permite regular la altura de la guía y por lo tanto la tensión del resorte.
No es una válvula higiénica por tener la rosca expuesta al paso del producto.
Fabricada íntegramente en Acero inoxidable A304L o A316L



DN	A	$\varnothing B$	$\varnothing C$	D	E	F	G
1 1/2"	125	38,1	92	01003001160_	770N0801003	41-035-0460_	01003001060_
2"	133	50,8	112	01003001260_	ES25890016	41-042-0560_	01003001160_
2 1/2"	158	63,5	127	01003001360_	7700805603	41-060-0560_	01003001260_
3"	199	76,2	148	01003001560_	ES20730025	41-070-0460_	01003001360_

TAMAÑO DE LA VALVULA

010 38,1
011 50,8
012 63,5
013 76,2

CLASES DE ELASTOMEROS

14E 304L EPDM
14V 304L FKM
14A 304L NBR
15E 316L EPDM
15V 316L FKM
15A 316L NBR
(Otras Calidades consultar)

211000 0110 14A 000000

VALV.RETENCION REGULABLE $\varnothing 50.8$ 304L ACR.NITRILO P/SOLDAR



Las especificaciones de los productos representados en estas páginas, están sujetas a cambios sin previo aviso

