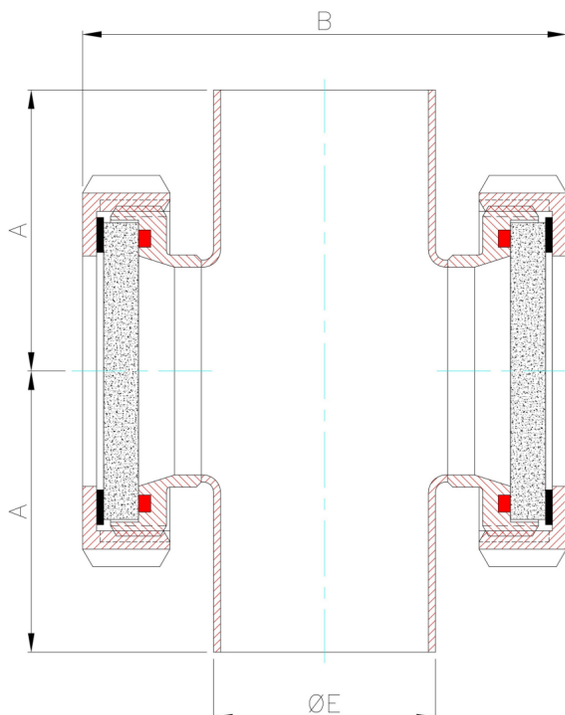


Cruz con visor mirilla

CARACTERISTICAS

- Fabricado en acero inoxidable AISI 304L o AISI316L
- Vidrio de Borosilcato.
- Presión Máxima 10 Bar en visores desde Ø25,4 hasta Ø76,2mm
- Presión Máxima 6 Bar en visor de Ø101,6mm
- Presión Máxima 2,5 Bar en visor de Ø127 y Ø152,4mm
- Temperatura Máxima 150°C



Cruz con visor mirilla			
DN	A (mm)	B (mm)	ØE (mm)
1"	46	101,6	25,4
1 ¼"	55	116,3	31,7
1 ½"	60	126	38,1
2"	70,5	140,2	50,8
2 ½"	80,5	166,5	63
3"	89	200,8	76,2
4"	114	236,4	101,6
5"	175	255	127

TAMAÑO DE LA VALVULA

- 008 25,4
- 010 38,1
- 011 50,8
- 012 63,5
- 013 76,2
- 015 101,6
- 016 127,0

CLASES DE ELASTOMEROS

- 14A 304L NBR
- 14E 304L EPDM
- 14S 304L MVQ
- 14V 304L FKM
- 15A 316L NBR
- 15E 316L EPDM
- 15S 316L MVQ
- 15V 316L FKM

786000 01215S 000000 VISOR MIRILLA DOBLE 63.5 316L SILIC. PS

