

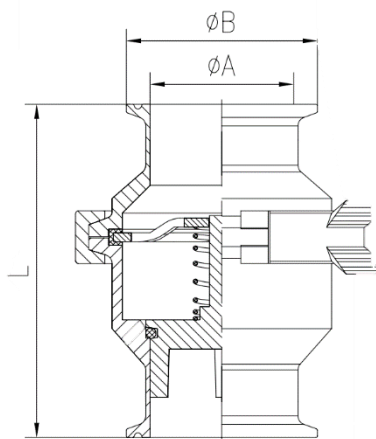
## Válvula Check "H" SMT



TIPO DE ACERO:	316L
EMPAQUE:	SILICÓN/EPDM
TEMPERATURA DE TRABAJO:	-20°C +120°C (SILICÓN) -10°C + 150°C (EPDM)
PRESIÓN:	Presión de trabajo: 5 - 8 bar
TIPO DE CONEXIÓN:	Clamp
RUGOSIDAD:	Superficie interna: Ra ≤0.8 μm Superficie externa: ≤1.6 μm

COMPOSICIÓN QUÍMICA (%)								
316	(C)	(Si)	(Mn)	(P)	(S)	(Cr)	(Ni)	(Mo)
	0.035	1.00	2.00	0.045	0.03	16-18	10-14	2-3

PROPIEDADES MECÁNICAS			
Elongation(%)	Tensile Strength (Mpa)	Yield Strength (Mpa)	Hardness (HB)
Min. 35	Min. 485	Min. 170	Máx. 90



SIZE	DIMENSIONES (mm)		
	A	B	L
½"	9.8	25.1	99
¾"	15.9	25.1	99
1"	22.1	50.4	99
1 ½"	34.8	50.4	102
2"	47.5	63.9	114
2 ½"	60.2	77.4	128
3"	72.9	90.9	127
4"	97.6	119	140

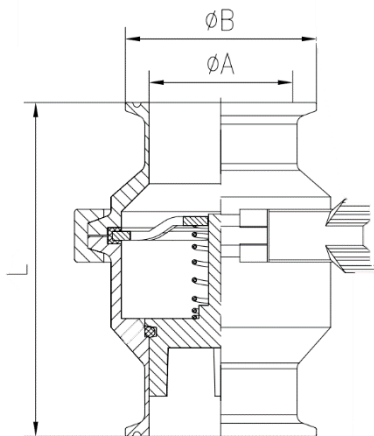
## Válvula Check "W" SMT



TIPO DE ACERO:	316L
EMPAQUE:	SILICÓN
TEMPERATURA DE TRABAJO:	-20°C +110°C
PRESIÓN:	Presión de trabajo: 150psi / 10 bar
TIPO DE CONEXIÓN:	Clamp
RUGOSIDAD:	Superficie interna: Ra ≤0.8 μm Superficie externa: ≤1.6 μm

COMPOSICIÓN QUÍMICA (%)								
316	(C)	(Si)	(Mn)	(P)	(S)	(Cr)	(Ni)	(Mo)
	0.035	1.00	2.00	0.045	0.03	16-18	10-14	2-3

PROPIEDADES MECÁNICAS			
Elongation(%)	Tensile Strenght (Mpa)	Yield Strenght (Mpa)	Hardness (HB)
Min. 35	Min. 485	Min. 170	Máx. 90



SIZE	DIMENSIONES (mm)		
	A	B	L
½"	9.8	25.1	90
¾"	15.9	25.1	85
1"	22.1	50.4	95
1 ½"	34.8	50.4	95
2"	47.5	63.9	101
2 ½"	60.2	77.4	120
3"	72.9	90.9	128
4"	97.4	119	152
6"	146.8	166.8	158