



DATOS GENERALES DE VÁLVULAS AGUJA PARA 2,000 psi MOD.OSMOSIS, MCA.INVAL.

VALVULA AGUJA EN ACERO INOXIDABLE T-316 CON DOBLE CONTRATUERCA PARA SUJETAR EN TABLERO, (BAR-STOCK), MOD.OSMOSIS:

LA VALVULA ES DEL TIPO ROSCADO, SEGÚN LA NORMA CONICA PARA TUBOS (AMERICANA). ANSI B-2.1(1968). SU BONETE VA ROSCADO EN EL CUERPO DE LA VALVULA Y EL SELLO DINAMICO DEL BONETE SE CONTROLA MEDIANTE UN ESTOPERERO, EL CUAL SE AJUSTA AL GIRAR UNA TUERCA OPRESORA QUE PRESIONA EL EMPAQUE.

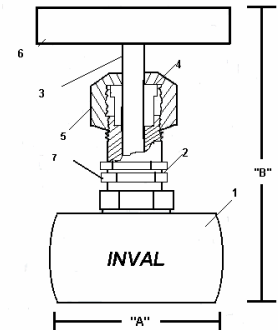
SU OPERACIÓN DE APERTURA Y CIERRE SE EFECTUA MEDIANTE LA CARRERA DE SU VASTAGO SALIENTE. SUS INTERIORES, ASI COMO SUS EXTERIORES SON DE ACERO INOXIDABLE T-316; LA NORMA AISI PARA ESTE ACERO MARCA LA SIGUIENTE COMPOSICION QUIMICA : (Cr: 18%; Ni: 12%; Mo:2.5%).

SU ASIENTO ES INTEGRAL, SU PRESION MAXIMA DE SERVICIO ES DE 2000 PSI Y SU TEMPERATURA MAXIMA ES DE 232°C.



VALVULA CON CONTRATUERCA

DIMENCIONES GENERALES			
VALVULA AGUJA EN ACERO INOX.T-316, CONEX. HEMBRA-HEMBRA NPT, MOD.OSMOSIS			
DIAM.IN.	A	B	ORIFICIO
3/8	2 1/8	3	0.218
1/2	2 1/4	3 1/4	0.281
3/4	2 1/2	4	0.375
1	2 3/4	3 7/8	0.390



MATERIALES DE FABRICACION:

PARTE:	DESCRIPCION:	MATERIAL:
1	CUERPO	AC. INOX. T-316.
2	BONETE	AC. INOX. T-316,
3	FLECHA	AC. INOX. T-316.
4	EMPAQUE	TEFLON
5	TUERCA OPRESORA	AC. INOX. T-316,303,304
6	MANIVELA	AC. INOX. T-316, 304 ó 303.
7	CONTRATUERCAS	AC.INOX.T316,304 ó 303.