

VÁLVULA AGUJA EN ACERO INOXIDABLE T-316 (BAR-STOCK), PARA 6,000 PSI, BONETE INTEGRADO . MODELO IVM-2 . MCA.INVAL.

LA VALVULA ES DEL TIPO ROSCADO, SEGÚN LA NORMA CONICA PARA TUBOS (AMERICANA). ANSI (ASME) B1.20.1 CUERPO DE LA VALVULA Y EL BONETE ESTAN UNIDOS EN UNA MISMA PIEZA. EL SELLO DINAMICO DEL BONETE SE CONTROLA MEDIANTE UN ESTOPERO, 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.

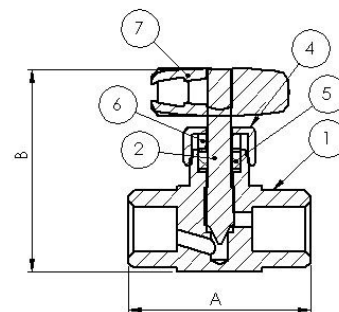
SUS INTERIORES, ASI COMO SUS EXTERIORES SON DE ACERO INOXIDABLE T-316; LA NORMA AISI PARA ESTE ACERO MARCA LA SIGUIENTE COMPOSICION QUIMICA: (Cr: 18%; Ni: 12%; Mo:2.5%).

SU ASIEN TO ES INTEGRAL, SU PRESION MAXIMA DE SERVICIO ES DE 6000 PSI Y SU TEMPERATURA MAXIMA ES DE 232°C.



**VALVULA AGUJA BONETE INTEGRADO
CONEXIONES HEMBRA.
DIMENSIONES GENERALES.**

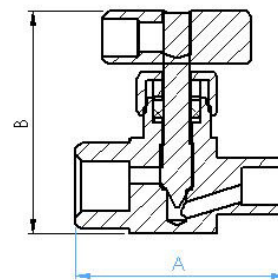
DIAM.	A	B
¼"	1 7/8"	2 3/8"
½"	2 ½"	3"



**VALVULA AGUJA BONETE INTEGRAL
ENTRADA MACHO SALIDA HEMBRA.**

DIMENSIONES GENERALES.

DIAM.	A	B
¼"	1 15/16"	2 3/8"
½"	2 9/16"	3"



DESCRIPCION DE LOS MATERIALES DE FABRICACION

PARTE	DESCRIPCION	MATERIAL
1	CUERPO	ACERO INOXIDABLE T-316
2	FLECHA	ACERO INOXIDABLE T-316
4	TUERCA	ACERO INOXIDABLE T-316 O T-304
5	EMPAQUE	TEFLON PTFE O PTFE/GRAFITO.
6	PRESNA EMPAQUE	ACERO INOXIDABLE T-316, 304
7	MANIVELA	ACERO INOXIDABLE T-304

NORMAS USADAS EN FABRICACION

- *API 598 INSPECCION Y PRUEBAS
- *ANSI (ASME) B1.20.1 EXTREMOS ROSCADOS
- *NACE MR 0175 USO EN GAS AMARGO.
- *ASTM A-276 FABRICACION BAR STOCK