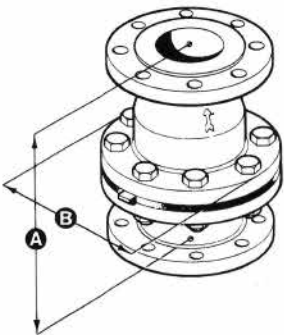




**HERMETICIDAD
100% SIN PIEZAS
INTERNAS**

- | **MATERIALES DEL CUERPO:** Hierro, Acero al carbono y Acero inoxidable.
- | **REVESTIMIENTOS DEL CUERPO:** Ebonita, Caucho Blando, Butilo, Viton®, Hypalon®, Rilsan®, TEFZEL®, PFA.
- | **COMPUESTO DE CLAPETAS:** Caucho Natural, Nitrilo, Butilo, Neoprene®, Hypalon®, Viton®, EPDM.
- | **CONTRAPRESIÓN MÍNIMA DE TRABAJO:** 0,35BAR
- | **PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO:** 7BAR o bien 70 mts de altura en agua.
- | **INSTALACIÓN:** Posición vertical u horizontal.
- | **EXTREMOS:**
 - Conexión bridada en válvulas desde diámetros 1" hasta 10" (ANSI, DIN, ASTM).
 - Conexión roscada BSP en Válvulas de 1", 1 ½" y 2".

DIMENSIONES (mm), PESOS (Kg), y PRESIONES (bar)



Tamaño de Válvula (DN)		A - Longitud Total			B - Diámetro Total	Presión Máx. de Trabajo	Pesos Extremos	
mm	Pulgadas	Metales	Revestimiento de Caucho	Polímero	Todas las especificaciones	Bar	Rosca	Brida
25	1"	150	156	152	124	7	3.500	4.400
40	1 1/2"	180	186	182	149	7	5.900	7.500
50	2"	200	206	202	162	7	7.000	10.000
80	3"	260	266	262	216	7	-	19.000
100	4"	350	356	352	295	7	-	40.000
150	6"	400	406	402	327	7	-	50.000
200	8"	521	527	523	440	7	-	150.000
250	10"	635	641	637	580	7	-	185.000

Las dimensiones dadas son para planificar y no deben ser usadas para fabricación.

**CONSULTE A NUESTROS ASESORES COMERCIALES
LA OPCIÓN ÓPTIMA SEGÚN EL FLUIDO A CONTROLAR.**