



| **MATERIALES DEL CUERPO:** Hierro, Acero al carbono, Acero inoxidable, Ebonita sólida, Bronce.

| **REVESTIMIENTOS DEL CUERPO:** Ebonita, Caucho blando, Butilo, Viton®, Hypalon®, Rilsan®, PTFE, PFA.

| **DIAFRAGMAS:** Caucho, Nitrilo, Butilo, Neoprene®, Hypalon®, Viton®, EPDM, PTFE, Silicona, Teflon.

| **PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO:** 16 Bar hasta Válvulas de 2".

| **INSTALACIÓN:** Posición vertical u horizontal.

| **EXTREMOS:**

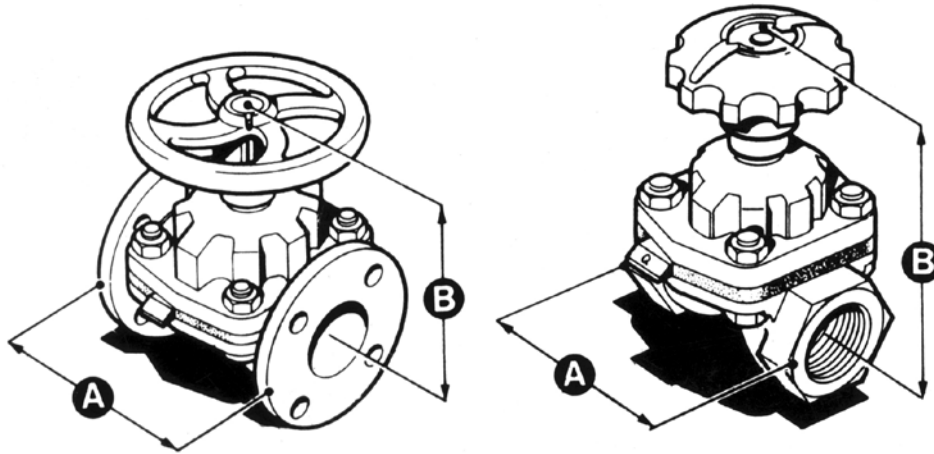
- Conexión bridada desde diámetros 1/2" hasta 14".
- Conexión roscado BSP en Válvulas de 1/4 hasta 3".

| **ACCIONAMIENTO:** Manual o neumático on off (normal cerrado - abierto - doble efecto). Opción modulantes.

| Simple adaptación a válvula automatizada neumáticamente.

| Indicador de apertura/cierre a distancia.

**CONSULTE A NUESTRO DEPARTAMENTO TÉCNICO LA OPCIÓN ÓPTIMA
SEGÚN EL FLUIDO A CONTROLAR**

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


Tamaño de Válvula		Extremos Roscados Hembra		Extremos Bridados BS5156				Presión máx. de trabajo			Pesos	
(DN)		A	B (abierta)	A			B (abierta)	Diafragma			Rosca	Brida
mm	Pulgadas	Todos los Materiales		Metal	Cauchos	Polímeros o Vidrio		Caucho	PTFE	400		
08	1/4"	48	59	-	-	-	-	16	7	10	0,150	-
10	3/8"	48	68	-	-	-	-	16	7	10	0,260	-
15	1/2"	64	91	108	114	110	100	16	7	10	0,525	1,550
20	3/4"	83	94	117	123	119	100	16	7	10	0,850	2,250
25	1"	108	115	127	133	129	110	16	7	10	1,400	2,950
32	1 1/4"	121	152	146	152	148	150	16	7	10	2,200	3,800
40	1 1/2"	140	164	159	165	161	160	16	7	10	2,700	4,750
50	2"	165	187	190	196	192	180	16	7	10	4,150	7,750
65	2 1/2"	203	224	216	222	218	214	10	7	10	10,300	13,200
80	3"	254	233	254	260	256	220	10	7	10	15,650	19,060
100	4"	-	-	305	311	307	300	10	-	10	-	32,030
125	5"	-	-	356	362	358	375	10	-	10	-	45,000
150	6"	-	-	406	412	408	430	10	-	6	-	67,000
200	8"	-	-	521	527	523	507	6	-	5	-	141,000
250	10"	-	-	635	641	637	588	5	-	4	-	240,000
300	12"	-	-	749	755	751	683	4	-	-	-	329,000
350	14"	-	-	749	755	751	893	3,5	-	-	-	429,100

Volante y vástago ascendente en DN 015-150. Volante no ascendente en DN 200-350.

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