

VÁLVULA RETENCIÓN DE CLAPETA WAFER MOD. RM

El modelo **RM** es una válvula de retención de asiento inclinado y cierre metal / metal.

Las características principales que presenta son:

- Válida para todo tipo de bridas estandar
- Entrecaras reducido
- Excelente estanqueidad de acuerdo a API 598
- Bája pérdida de carga y apertura a bája presión
- Debido al asiento inclinado el tiempo de cierre es reducido minimizando el golpe de ariete
- Posibilidad de volante de maniobra.

Tamaños: DN 40 a DN 900

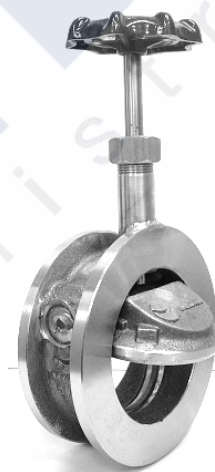
Presiones: DN 40 a DN 300: 40 kg/cm²

DN 350 a DN 600: 25 kg/cm²

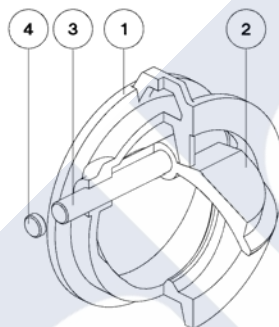
DN 700 a DN 900: 10 kg/cm²

Bridas estándar: EN1092 PN 10/16/25/40

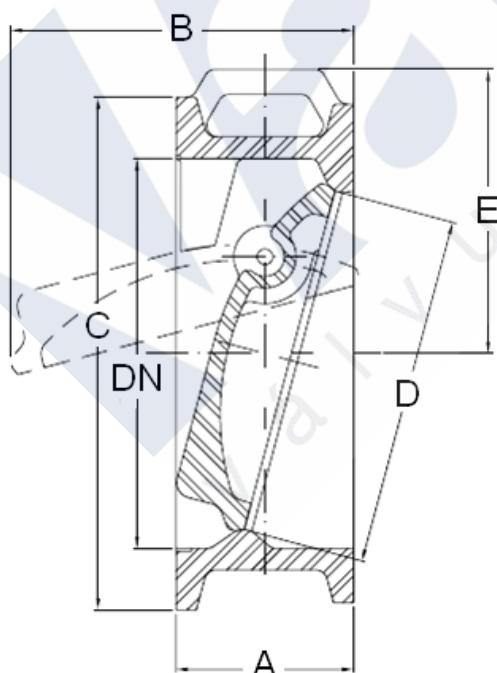
ANSI B16.5 (clase 150)



con volante maniobra



Materiales:	
1- Cuerpo	CF8M
2- Disco	CF8M
3- Eje	AISI 316
4- Tapón	AISI 316



DN	A	B	C	D	E	Kg.
40	33	45	84	34	--	0,8
50	43	54	102,5	44	--	1
65	46	64	121,5	58	--	2
80	64	85	134,5	72	--	3
100	64	98	162	90	--	4,5
125	70	116,5	192	112	--	6,5
150	76	136	219	135	--	7,5
200	89	222,5	273	180	155	15
250	114	221	329	225	182,5	26,5
300	114	251	378	270	210	33,5
350	127	294	438	315	240	54
400	140	340	489	365	275	65,5
450	152	370	540	410	300	92
500	152	405	594	460	325	110
600	178	497	696	555	390	178
700	229	616	800	650	460	245
750	229	613	880	650	485	310
800	241	675	917	745	515	385
900	241	750	1012	835	562	445