

El modelo RM es una válvula de retención de asiento inclinado y cierre metal / metal, de aplicación principal en los sectores de tratamientos de agua, agroalimentario, papelerero, etc

Las características principales que presenta son:

- Válida para todo tipo de bridas estándar
- Entrecaras reducido
- Excelente estanqueidad de acuerdo a API 598
- Baja pérdida de carga y apertura a baja presión
- Debido al asiento inclinado el tiempo de cierre es reducido minimizando el golpe de ariete
- Posibilidad de instalación de un muelle auxiliar que reduzca tiempo de cierre

Presiones:

- 40 a DN 300: 40 bar
- DN 350 a DN 600: 25 bar
- DN 700 a DN 900: 10 bar

Bridas estándar:

- EN1092 PN 10/16/25/40
- ANSI B16.5 (clase 150)
- Otras bridas bajo consulta



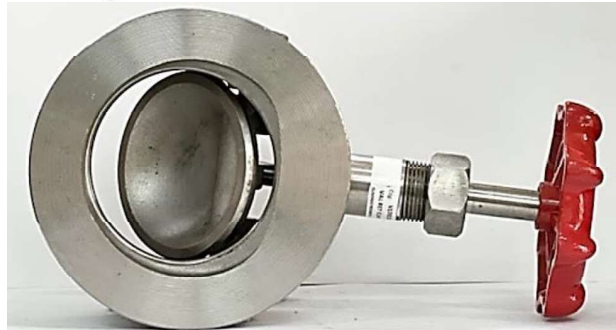
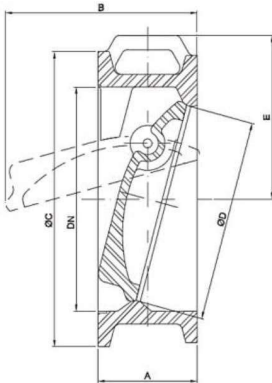
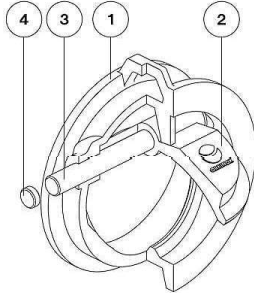
Fª170 SIN MANIOBRA

Entrecaras sigue la norma EN 558-1 (Serie 16)

De acuerdo a las directivas:

DIR 2014/68/EU (PED) Categoría I Modulo A Fluido Grupo 2(b). Categorías II / III bajo consulta.

COMPONENTE	VERSIÓN INOX
1-Cuerpo	CF8M
2-Disco	CF8M
3-Eje	AISI 316
4-Tapón	AISI 316



Fª170 CON MANIOBRA

REF		DN	A	B	ØC	ØD	-	Peso (Kg)
CON MANIOBRA	SIN MANIOBRA							
V170C51M	V170S51M	40	33	45	84	34	-	0,8
V170C502	V170S502	50	43	54	102,5	44	-	1
V170C52M	V170S52M	65	46	64	121,5	58	-	2
V170C503	V170S503	80	64	85	134,5	72	-	3
V170C504	V170S504	100	64	98	162	90	-	4,5
V170C505	V170S505	125	70	116,5	192	112	-	6,5
V170C506	V170S506	150	76	136	219	135	-	7,5
V170C508	V170S508	200	89	222,5	273	180	155	15
V170C510	V170S510	250	114	221	329	225	182,5	26,5
V170C512	V170S512	300	114	251	378	270	210	33,5