

Válvula de retención tipo Wafer de doble disco inoxidable

arana

Importador y distribuidor de accesorios, bridas, caños y válvulas.
Email: consultas@arana-sa.com | Web: www.arana-sa.com
Tel: +54-11-2067-4189 / +54-11-4363-0088 | [Facebook](#) / [Whatsapp](#)

Válvula de retención tipo Wafer de doble disco inoxidable

Válvulas de retención desde 2" a 12"

1. Válvula de retención doble disco tipo Wafer inoxidable
2. Construcción en acero inoxidable CF8M
3. Disco en acero inoxidable CF8M
4. Eje y resorte en acero inoxidable AISI 316
5. Asiento de Viton (FKM) vulcanizado en ranura
6. Montaje entre bridas DIN PN-25 / ANSI 150
7. Instalación horizontal, vertical o inclinada
8. Longitud entre caras según EN 558-1
9. Presión de trabajo máxima 25 kg/cm²
10. Temperatura de trabajo máxima 180°C

- Genebre®
- Art. 2402

[Referencias](#)

[Medidas](#)

Referencias

Tabla de referencias para válvula de retención tipo Wafer de doble disco inoxidable

Nº	Denominación	Material	Acabado superficial
1	Cuerpo	Acero inoxidable AISI 316	Decapado
2	Disco	Acero inoxidable AISI 316	Decapado
3	Asiento	Viton (FKM)	-
4	Eje	Acero inoxidable AISI 316	-
5	Resorte	Acero inoxidable AISI 316	-
6	Arandela	Teflón	-
7	Tope disco	Acero inoxidable AISI 316	-

Medidas

Tabla de medidas para válvula de retención tipo Wafer de doble disco inoxidable

Ref	Medida	DN	PN	Dimensiones (mm)					Peso (kg)
				A	B	C	D	K	
2402 09	2"	50	25	101	54	44	65	0	1,62
2402 10	2 1/2"	65	25	120	54	55	80	7	2,10
2402 11	3"	80	25	133	57	68	94	13	2,55
2402 12	4"	100	25	168	64	86	117	25	4,10
2402 13	5"	125	25	194	70	110	145	36	6,50
2402 14	6"	150	25	219	76	132	170	42	8,30
2402 16	8"	200	25	276	95	176	224	61	16,50
2402 18	10"	250	25	337	108	222	265	75	19,80
2402 20	12"	300	25	400	143	264	310	65	35,90

[Solicitar cotización de válvulas de retención](#)

© 2019

Documento generado desde

<https://www.arana-sa.com/valvulas/valvulas-de-retencion/valvula-de-retencion-tipo-wafer-de-doble-disco-inoxidable/?print=pdf>

Queda prohibida la reproducción total o parcial de este documento.