

# Válvulas de retención Wafer de doble disco inoxidable

## Características

Referencias  
Medidas  
Referencias

### Tabla de referencias para válvulas de retención 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 válvulas de retención 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

**Relacionados con Válvulas de retención Wafer de doble disco inoxidable**

Accesorios de hierro maleable Clase 150 BSP

Accesorios de hierro maleable Clase 300 NPT

Caños galvanizados