

# Válvulas de retención Wafer de doble disco

## Características

Referencias

Medidas

Referencias

### Tabla de referencias para válvulas de retención Wafer de doble disco

Nº	Denominación	Material	Acabado superficial
1	Cuerpo	Hierro fundido GG-25	Pintura epoxi
2	Disco	Acero inoxidable AISI 316	-
3	Asiento	NBR	-
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

Ref	Medida	DN	PN	Dimensiones (mm)				Peso (kg)
				A	B	C	D	
2401 09	2"	50	16	101	54	44	66	1,850
2401 10	2 1/2"	65	16	120	54	54	78	2,450
2401 11	3"	80	16	133	57	68	89	3,100
2401 12	4"	100	16	164	64	86	117	4,650
2401 13	5"	125	16	194	70	108	141	6,900
2401 14	6"	150	16	220	76	132	168	9,100
2401 16	8"	200	16	275	95	180	210	14,500
2401 18	10"	250	16	330	108	224	265	24,650
2401 20	12"	300	16	380	143	262	311	39,950

### Relacionados con Válvulas de retención Wafer de doble disco

Accesorios de hierro maleable Clase 150 BSP

Accesorios de hierro maleable Clase 300 NPT

Caños galvanizados