

# Válvulas mariposa Wafer

## Características

Referencias  
Medidas  
Referencias

### Tabla de referencias para válvulas mariposa Wafer

Nº	Denominación	Material	Acabado superficial
1	Cuerpo	Fundición GG-20	Pintado Epoxi
2	Eje	Acero inoxidable AISI 416	-
3	Pivote	Acero inoxidable AISI 416	-
4	Disco	Acero inoxidable AISI 316	Granallado
5	Tapón	Acero al carbono	Cincado
6	Elastómero	EPDM	-
7	Casquillo	Teflón + Grafito	-
8	Casquillo	Teflón + Grafito	-
9	Tórica	NBR	-
10	Arandela	Bronce	-
11	Seguro	Acero	-

## Medidas

### Tabla de medidas para válvulas mariposa Wafer

Ref	Medida	DN	PN	L	Dimensiones (mm)				Peso (kg)
					A1	A2	D	p	
2109 09	2"	50	16	43	200	75	90	270	4,10
2109 10	2 1/2"	65	16	46	200	85	90	270	4,40
2109 11	3"	80	16	46	200	100	90	270	4,80
2109 12	4"	100	16	52	220	120	90	270	6,40
2109 13	5"	125	16	56	250	125	90	270	7,90
2109 14	6"	150	16	56	250	150	125	300	10,30
2109 16	8"	200	16	60	300	150	125	300	15,20

Ref	Medida	DN	PN	L	Dimensiones (mm)				Peso (kg)
					A1	A2	D	p	
2109 18	10"	250	16	68	330	200	125	300	22,10
2109 20	12"	300	16	78	360	250	150	*	41,50
2109 22	14"	350	10	78	390	260	150	*	57,50
2109 24	16"	400	10	102	420	300	175	*	77,60
2109 26	18"	450	10	114	445	330	175	*	118,50
2109 28	20"	500	10	127	480	370	175	*	151,50

\*A partir de 12" (DN 300) operación mediante reductor manual.

#### Relacionados con Válvulas mariposa Wafer

<b>Accesorios para soldar</b>
<b>Caños ASTM A-53</b>
<b>Caños negros</b>
<b>Tubos sin costura</b>