



## Válvulas clapeta wafer sandwich entre bridas PN 10-16, ANSI 150



Art. 1450-1451

Entre bridas UNI EN 1092-1 PN 10-16, ANSI #150

PN 10/16 DN 50 - 200

PN 16 DN 250 - 600

ANSI #150 DN 100 - 400

Instalación: horizontal / vertical con flujo de abajo a arriba

CAMPOS DE APLICACIÓN • Agua • Aire • Estaciones de bombeo • Riego • Industria • Industria petrolera • Sistemas de calefacción – acondicionamiento

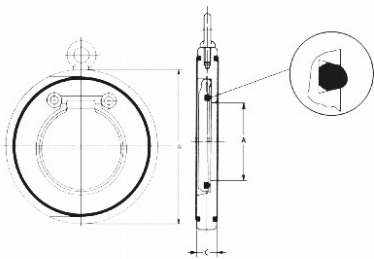
- Cod. 1450: en acero WCB

- Cod. 1451: en acero inoxidable CF8M/F316

Válvulas de retención de tipo wafer, compactas y ligeras de peso, trabajan abriendo el pasaje con una mínima presión, y también un cierre rápido. Las válvulas sandwich son diseñadas con asiento y sellado BUNA N integrados, muy fácil de instalar, apropiadas para conexión entre bridas EN PN 10-16 o ANSI #150, no necesitan juntas tóricas adicionales.

### Materiales

cuerpo	acero galvanizado / acero inoxidable 316
eje	acero inoxidable 13% cr
disco	acero galvanizado / acero inoxidable 316
juntas tóricas	buna n

Dimensiones	DN	A mm.	B mm.	C mm.	Peso kg.
	50	32	109	15	0.9
	65	40	129	15	1.2
	80	54	144	15	1.5
	100	70	164	18	2.4
	125	92	195	18	3.3
	150	112	220	20	4.7
	200	154	275	22	8
	250	192	330	26	13.5
	300	227	386	32	21
	350	270	446	38	35
	400	315	497	44	49
	450	358	557	50	67
	500	410	619	56	91
	600	490	736	62	132

Presiones	DN	Presión nominal	Presión de prueba MPa		Max presión de trabajo MPa
	mm	BAR	cuerpo	asiento	90°C
	50-200	16	-	1,76	/
	250-600	10	-	1,00	/

