



# INGENIERIA EN VALVULAS

## VALVULA CHECK WAFER 125PSI, DE FIERRO VACIADO MOD. COUNTERHAMMER. MARCA INVAL.

### MATERIALES DE CONSTRUCCION:

NUM.	DESCRIPCION:	MATERIAL:
1	CUERPO	HIERRO ASTM A 48
2	O RING	BUNNA N O VITON
3	DISCO	AC.INOX.T-304
4	BISAGRA	AC.INOX.T-304
5	PERNO PIVOTE	AC.INOX. T-304
6	RESORTE	AC. INOX.T-304
7	TAPONES	AC.INOX. T-303
8	TORNILLO Y TUERCA	AC.INOX.T-304

### DIMENSIONES GENERALES:

DIAM.IN	A	B
2	2	4 1/8
2 1/2	2 1/4	5 1/8
3	2 1/2	5 3/8
4	2 1/8	7
6	2 5/8	8 3/4
8	2 3/4	11

### INFORMACION GENERAL:

SU CONSTRUCCION ES DE EL TIPO SWING CON RESORTE, EL DISCO ES IMPULSADO POR EL RESORTE LO CUAL EVITA QUE EL DISCO SE QUEDE ABIERTO NO PERMITIENDO EL DESPRENDIMIENTO DE LA COLUMNA DE FLUIDO. ES UNA VALVULA DE CIERRE SILENCIOSO. Y ES MUY EFECTIVA PARA DISMINUIR EL EFECTO DE EL GOLPE DE ARIETE.

