

VÀLVULA CHEQUE TANQUE PARA AIRE



HELMAN

DESCRIPCIÓN

- CUERPO Y CONTRA TAPA EN LATÓN
- RESORTE EN INOXIDABLE
- SELLO DE TEFLÓN
- CONEXIÓN ROSCA NPT
- PRESIÓN DE TRABAJO 200PSI
- TEMPERATURA DE TRABAJO 0 - 150°C
- TAMAÑOS DISPONIBLES CORTO Y LARGO

VÀLVULA DISEÑADA PARA PERMITIR EL PASO DE AIRE HACIA EL TANQUE DEL COMPRESOR Y EVITAR QUE EL MISMO SE DEVUELVA O SE FUGUE

Usos: agua

LISTADO DE COMPONENTES

Nº	NOMBRE	MATERIAL	CANTIDAD	ESPECIFICACIÓN
1	Anillo seeger	Acero	1	ANSI 304 SS
2	Contra tapa	Latón	1	ASTM C38500
3	Resorte	Acero inoxidable	1	ANSI 304 SS
4	Sello	Teflón	1	PTFE 100%

DIMENSIONES

DN	A(mm)	B(mm)
1/2"X1/2"L	26	78
3/4"X1/2" C	33	79
3/4"X1/2" L	33	79
1" X3/4" C	44	79
1"X3/4"L	44	93
1-1/2"X1"C	59	88
1_1/2"X1"L	59	116
1-2"X 1-1/4"C	58	91
1-2"X1-1/4L	58	119

