

# VÁLVULA DE GLOBO FORJADA PRESSURE SEAL ASIENTO INCLINADO 2500#/4500# SW FORGED Y GLOBE VALVE PRESSURE SEAL 2500#/4500# SW



Fig. 5343

## Características / Features

Diseño / Design	ASME B16.34. Tapa pressure seal. Asiento inclinado / ASME B16.34. Pressure seal bonnet. Y bonnet
Rating	2500# / 4500#
Distancia entre caras / Face to face	Según tabla de dimensiones / According to dimension table
Extremos / Ends	SW

## Materiales / Materials

N°	Descripción / Part name	Material
1	Cuerpo / Body	A105 / AISI 316L
2	Asiento / Seat	A182 F6A + STL / A182 316L + STL
3	Obturador / Disc	A182 F6A / A182 316L
4	Eje / Stem	AISI 410 / AISI 316L
5	Junta / Gasket	AISI 304 / AISI 316

## Dimensiones / Main dimensions

Tamaño / Size		L		H		Peso / Weight Kg	
DN	NPS	2500#	4500#	2500#	4500#	2500#	4500#
10	3/8"	186	200	333	400	12,3	30
15	1/2"	186	200	333	400	12,3	30
20	3/4"	186	200	333	400	11,6	30
25	1"	186	200	333	400	10,8	30
32	1 1/4"	232	250	406	460	28,0	30
40	1 1/2"	232	250	406	460	26,4	36
50	2"	310	330	524	540	43,8	58

