

# VÁLVULA DE RETENCIÓN A PISTÓN FORJADA TAPA ATORNILLADA

## 150#/300#/600# BRIDAS ANSI

### FORGED PISTON CHECK BOLTED BONNET 150#/300#/600# ANSI FLANGED



Fig. 5421

#### Características / Features

Diseño / Design	API 602 Tapa atornillada/Bolted bonnet
Rating	150# / 300# / 600#
Distancia entre caras / Face to face	ASME B16.10
Extremos / Ends	Bridas ANSI / ANSI Flanged

#### Materiales / Materials

N°	Descripción / Part name	Material
1	Cuerpo / Body	A105 / AISI 316L
2	Obturador / Disc	A182 F6A / A182 316L
3	Junta / Gasket	AISI 304 + Grafito / AISI 316 + Graphito

#### Dimensiones / Main dimensions

Tamaño / Size		H		L			Peso / Weight Kg		
DN	NPS	150#	300# / 600#	150#	300#	600#	150#	300#	600#
15	½"	77	61	108	152	165	3,6	3,7	4,0
20	¾"	81	78	117	178	190	4,6	4,8	5,8
25	1"	93	84	127	203	216	8,5	8,8	9,5
32	1¼"	95	101	140	216	229	9,2	9,6	10,4
40	1½"	103	120	165	229	241	12,5	13,7	15,6
50	2"	118	133	203	267	292	14,8	17,8	24,5

