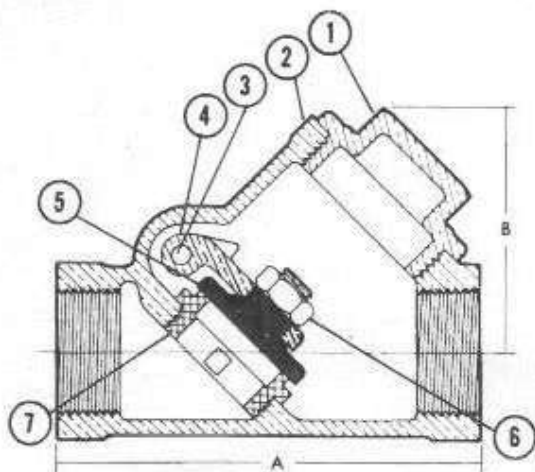
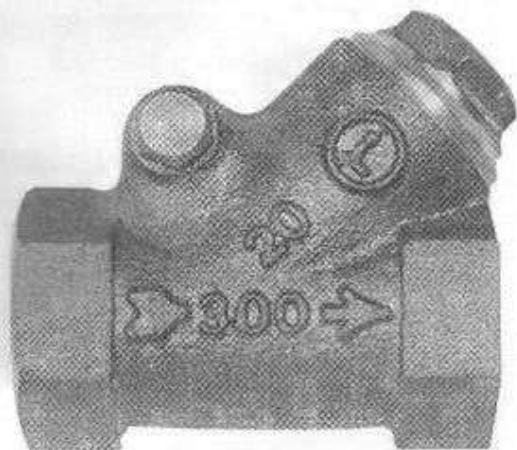


VALVULA DE RETENCION A CLAPETA - DISEÑO Y - Art. 420 / 421



PIEZA	ESPECIFICACION / CARACTERISTICA
1 Tapa	Bronce fundido ASTM B62
2 Cuerpo	Bronce fundido ASTM B62
3 Perno	Bronce trafileado
4 Bisagra	Bronce fundido ASTM B62
5 Disco	Acero Inox. AISI 410 - 416 - 420
6 Tuerca bisagra	Bronce fundido ASTM B62
7 Asiento	Bronce trafileado
8 Tapón perno	Acero Inox. AISI 410 - 416 - 420
	Bronce fundido ASTM B62
	Bronce trafileado

Presión admisible:

21 kg/cm²
(300 lbs/pulg²)

Temperatura:
(vapor)
220 °C (429 °F)

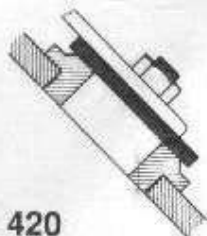
CONEXION A ROSCA:

BSP (Whitworth gas 55°)
BSPT (Whitworth cónica)
NPT (Americana 60°)

FABRICADA BAJO NORMAS:

IRAM IAP 25-11; IRAM IAP25-16;
IRAM 695; IRAM 5063; IRAM 524

TIPOS DE CIERRE



Art. 420

Asiento y disco de Acero Inox.
renovables



Art. 421

Asiento integral de bronce
disco bronce renovable

COTA (mm)	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
A	71	84	101	121	128	149
B	48	56	69	83	89	100
Peso (kg)	0,550	1,000	1,400	2,100	2,800	4,100

Su diseño y construcción le permiten dar un flujo de plena capacidad y acción instantánea de retención; además de reducir al mínimo la turbulencia y mantener la presión al máximo. Además posee acceso fácil y simple a la clapeta y al asiento, haciendo posible su reposición sin quitar la válvula de la línea. Puede ser usada en posición horizontal o vertical si el flujo es ascendente. Operan satisfactoriamente en una línea declinatoria de no mas de 15°.