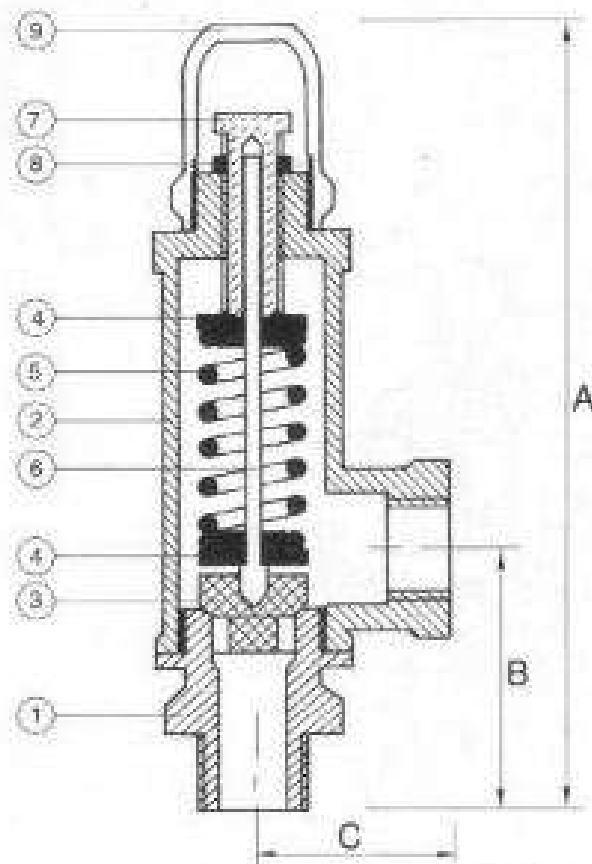


VALVULA DE SEGURIDAD Y ALIVIO - Art. 517



PIEZA	ESPECIFICACION / CARACTERISTICA	
1	Cuerpo	Bronce fundido ASTM B62
2	Bonete	Bronce fundido ASTM B62
3	Pistón	Bronce fundido ASTM B62
4	Taco resorte	Bronce fundido ASTM B62
5	Resorte	Acero al carbono
6	Eje de guía	Bronce trafilado
7	Registro	Bronce trafilado
8	Contratuercas	Bronce trafilado
9	Capuchón	Bronce trafilado

CAPACIDAD DE DESCARGA VAPOR SATURADO 10% Acumulación

PRESION (kg/cm ²)	Capacidad de descarga (kg/h vapor saturado)		
	Ø 1/2"	Ø 3/4"	Ø 1"
2	33	125	221
4	41	206	336
6	47	267	423
8	52	323	494
10	65	396	539
12	71	432	589

DIMENSIONES Y PESOS

Entr. x sal.	1/2"	3/4"	1"
Cota	x 1/2"	x 3/4"	x 1"
A (mm)	170	185	200
B (mm)	63	66	60
C (mm)	37	43	50
Peso (kg)	0,900	1,300	1,800

Presión admisible:

Regulable 2 - 12 kg/cm² (30 - 180 lbs/pulg²)

FABRICADA BAJO NORMAS:

IRAM IAP 25-11; IRAM IAP 25-16; IRAM 695; IRAM 5063D

CONEXION A ROSCA:

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

Estas válvulas son recomendadas para los servicios de vapor, aire y líquidos no corrosivos para el bronce. Su diseño y construcción les permiten ser utilizadas como válvulas de seguridad y/o alivio. Su salida angular roscada ofrece la ventaja de poder conducir el exceso del servicio por medio de conexiones auxiliares al lugar deseado.

