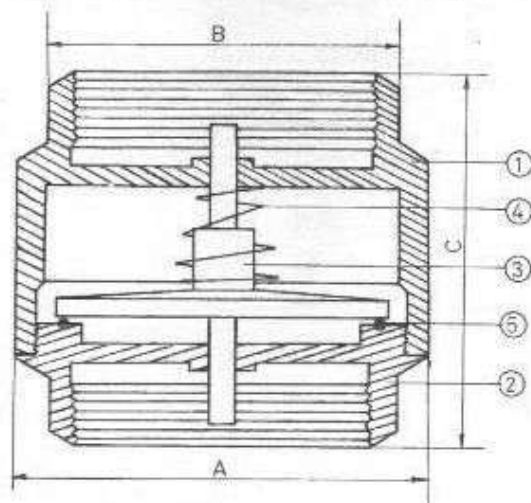


VALVULA DE RETENCION VERTICAL - Art. 430



PIEZA	ESPECIFICACION / CARACTERISTICA
1 Cuerpo	Bronce fundido ASTM B62
2 Tuerca	Bronce fundido ASTM B62
3 Clapeta	Bronce fundido ASTM B62
4 Resorte	Acero Inox. AISI 302
5 Asiento	Bronce fundido ASTM B62 o Buna

Presión admisible:

Asiento de goma:

10,5 kg/cm² (150 lbs/pulg²)

Asiento de bronce:

10,5 kg/cm² (150 lbs/pulg²) (vapor)

21 kg/cm² (300 lbs/pulg²) (liq. gral.)

CONEXION A ROSCA:

BSP (Whitworth gas 55°)

FABRICADA BAJO NORMAS:

IRAM IAP 25-11; IRAM 524

IRAM 695; IRAM 5063;

COTA (mm)	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"
A	32	39	47	61	73	87	110	123
B	27	33	40	51	60	68	92	104
C	40	50	60	61	74	90	110	120
Peso (kg)	0,100	0,200	0,350	0,550	0,950	1,100	2,800	3,000

Esta válvula posee un sencillo como eficiente sistema de cierre a clapeta y doble guía, que garantiza un servicio eficaz, como así también un pasaje de fluido que le da característica de "paso libre", por lo que es posible eliminar pérdidas de carga.