

VÁLVULA DE RETENCIÓN VERTICAL ROSCA BSP
Cuerpo de acero inoxidable fundido, PN63

VERTICAL CHECK VALVE BSP THREADED
Cast stainless steel, PN63



FIG.
511D

FABRICACIÓN / MANUFACTURATION	FUNDICIÓN / CAST
EXTREMOS ROSCADOS THREADED ENDINGS	NPT/BSPT/BSPP
MAX. PRESIÓN/PRESSURE	1000WOG / PN63
MAX. TEMP	-20 + 240°C
MEDIO / MEDIUM	Agua, vapor aceite / Water, steam, oil

DN	"	D	H	E	T
15	1/2	14	62	39	27
20	3/4	19	69	43	32
25	1	24	82	48	38
32	1 1/4	30	93	58	47
40	1 1/2	38	102	71	55
50	2	48	116	81	68
80	3	78	170	140	98

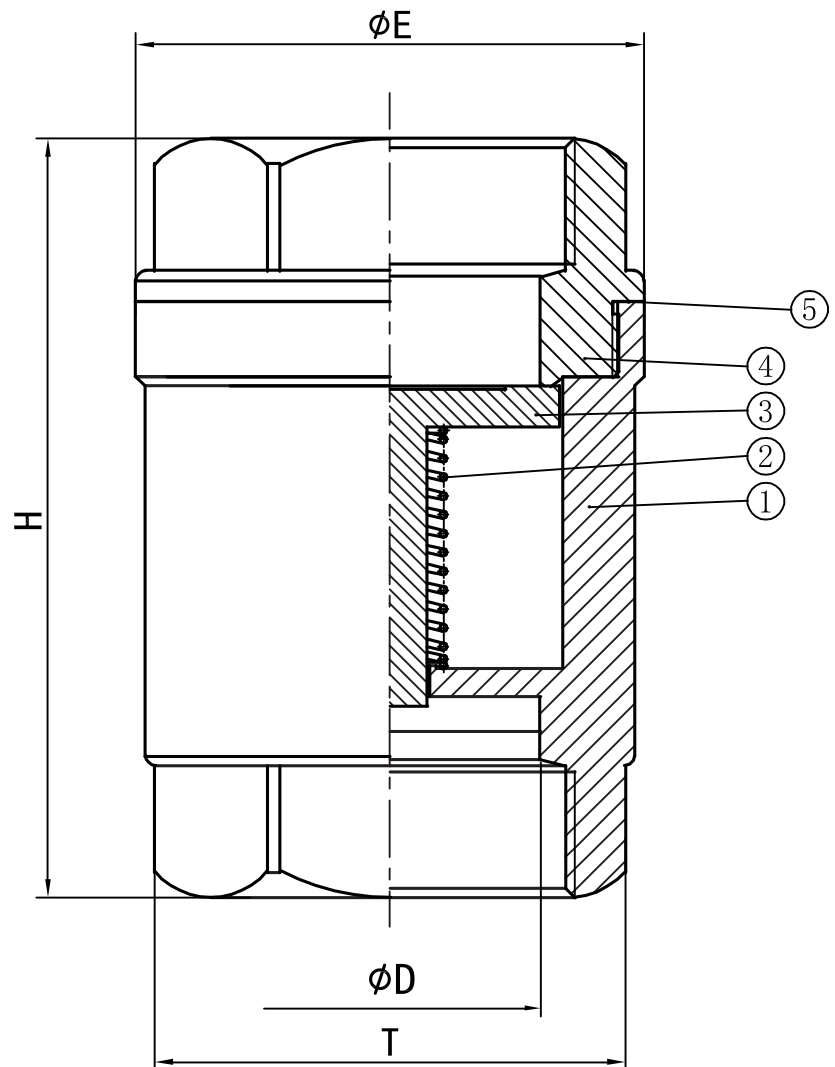
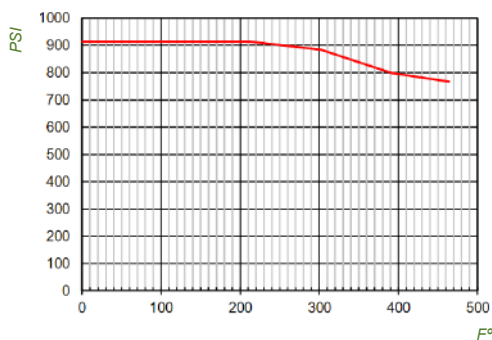
VALORES KV,
KV VALUES

DN	"	m3/h
15	1/2"	3.81
20	3/4"	8.21
25	1"	41.7
32	1 1/4"	16.3
40	1 1/2"	26
50	2"	36.4
80	3"	86.7
100	4"	127

Cantidad de metros cúbicos por hora (m3/h) que circulará mediante la válvula generando una pérdida de carga de 1 bar.

Flow rate of water in cubic meter per hour (m3/h) that will pass through the valve generating a pressure drop of 1 bar.

CURVA PRESIÓN DE TEMPERATURA
PRESSURE TEMPERATURE RATING



3	Disco / Disc	CF8M			
2	Muelle / Spring	SS316	5	Junta / Gasket	PTFE
1	Cuerpo / Body	CF8M	4	Tapa / Cap	CF8M
Nº	PIEZA / DESIGNATION	MATERIAL	Nº	PIEZA / DESIGNATION	MATERIAL