



*Experiencia, Conocimiento y Soluciones  
en Sistemas HVAC*

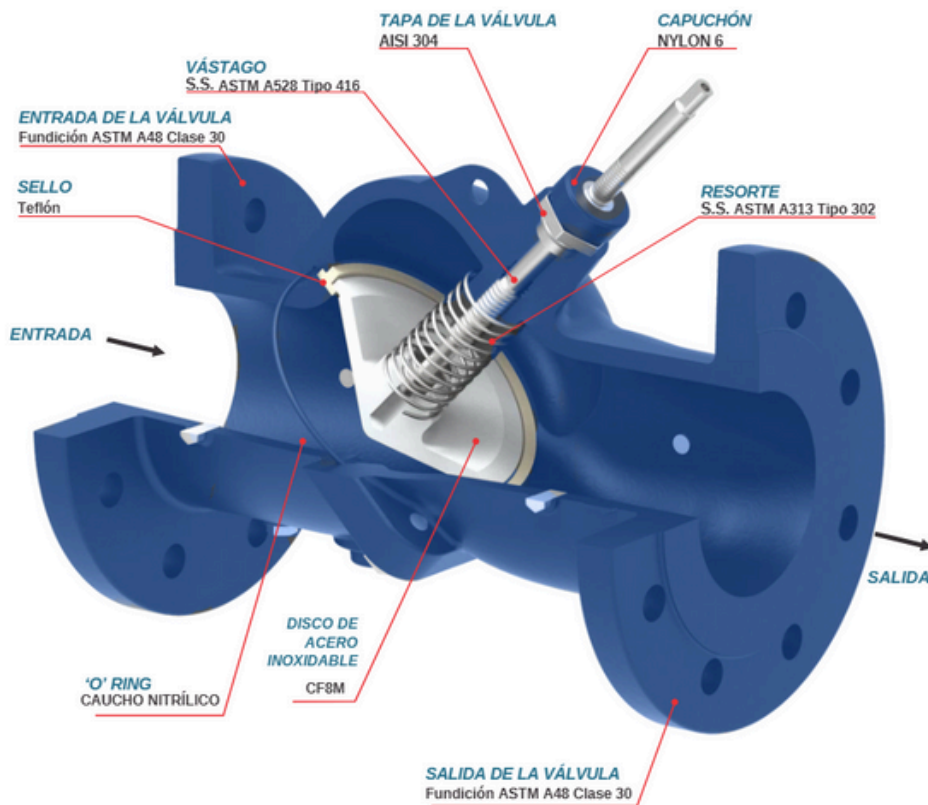


**VÁLVULA MULTIPROPÓSITO  
TTDV SERIES**



- De 2 1/2" a 15"
- Actúa como válvula de retención, equilibrio, cierre y estrangulación accionada por resorte.
- La válvula puede tener una configuración en línea o de 90°.
- Bridas según PN16, PN25, ANSI125 y ANSI 250.

## MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN



## CLAVE

## VALORES DE PRESIÓN Y TEMPERATURA

TTDV

65

2A

Tipos

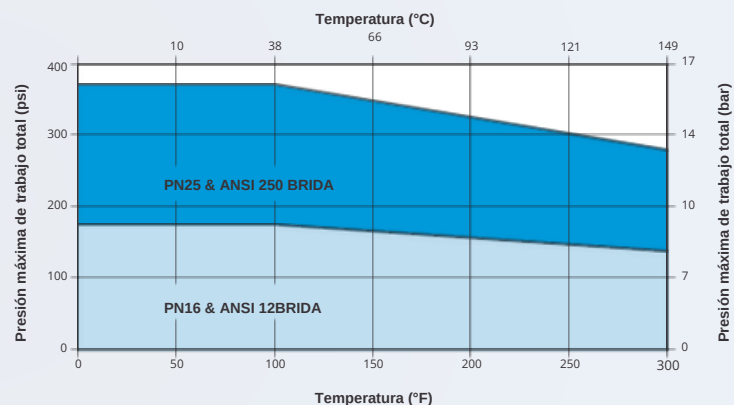
TTSD = Toro Suction Diffuser

Tamaño de conexión al sistema

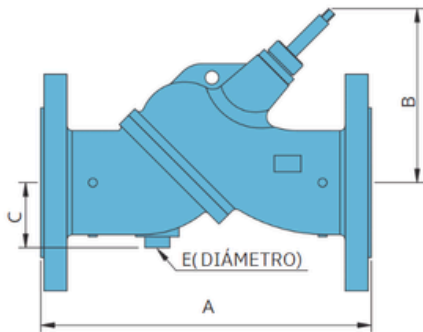
65=2.5"  
80=3"  
100=4"  
125=5"  
150=6"  
200=8"  
250=10"  
300=12"

Presión nominal

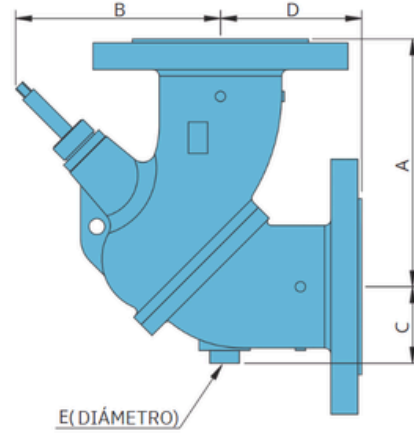
1= ANSI 125 (125 psi)  
2A = PN 16 (16 bar)  
2B= PN 25 (25 bar)  
3= ANSI 250 (250 psi)



TTDV CONFIGURACIÓN RECTA



TTDV CONFIGURACIÓN DE GRADO 90



MODELO	Tamaño de Conexión (INS.)	A	B (fully open)	C	D	E	PESO Kg.
TTDV RECTA (mm)	2.5	305	166	53	-	23	14.10
	3	305	180	60	-	23	16.15
	4	356	200	72	-	30	25.55
	5	445	243	85	-	30	41.00
	6	525	283	102	-	49	68.00
	8	710	308	128	-	55	130.00
	10	760	360	156	-	55	210.00
	12	960	360	170	-	55	410.00
TTDV ÁNGULO (mm)	2.5	195	166	53	111	23	14.10
	3	195	180	60	111	23	16.15
	4	228	200	72	129	30	25.55
	5	272	85	85	173	30	41.00
	6	318	283	102	208	49	68.00
	8	447	308	128	264	55	130.00
	10	507	360	156	254	55	210.00
	12	582	360	170	380	55	410.00

**TABLA DE CAÍDA DE PRESIÓN**

