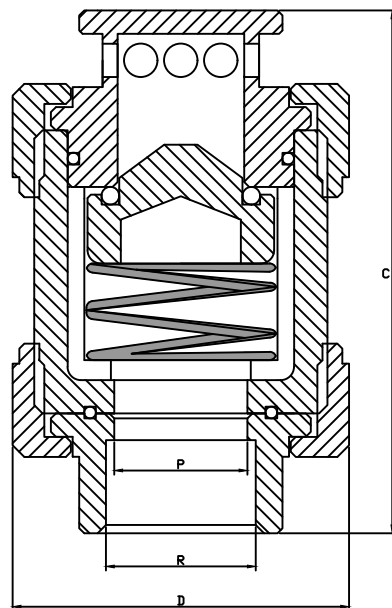




APLICAÇÃO VALVULA ANTI-COLAPSO

Tanques, caldeiras, entre outros equipamentos, são estruturas produzidas para suportar aumentos de pressão pequenos em sua parte interior, no entanto, não são capazes de suportar qualquer pressão externa muito forte sobre suas paredes. Desta maneira, quando se forma o vácuo nos tanques, é preciso que se disponha da utilização da válvula quebra vácuo, aliviando uma condição de vácuo indesejada e restaurando a pressão do sistema.



DIMENSIONAL VÁLVULA ANTI-COLAPSO/QUEBRA VACUO						
DN	R(rosca)	C/S	C/R	L/flange	D(mm)	P(mm)
1/2"	BSP 1/2"	136	136	162	61	15
3/4"	BSP 3/4"	136	136	162	61	19
1"	BSP 1"	148	148	198	68	25
1.1/4"	BSP 1.1/4"	196	196	225	98	35
1.1/2"	BSP 1.1/2"	196	196	225	98	38
2"	BSP 2"	205	205	250	120	48

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
TIPO	ANTI-COLAPSO
CORPO	PP/PVC /PEAD/PTFE
VEDAÇÃO	EPDM OU VITON
CONEXÃO	ROSCA / SOLDA /FLANGE
DN	1/2" a 6"
CLASSE DE PRESSÃO PN- 16 ATÉ 2"	
DEMAIS PN-10	

A INFINITYPLASTIC SE RESERVA O DIREITO DE ALTERAR AS DIMENSÕES SEM AVISO PRÉVIO



EXECUTADO POR:
INFINITYPLASTIC e Aces Ind. Ltda
RUA:ARNOLDO FELMANAS, 182 - VELEIROS
CEP.: 04774-010 - São Paulo / SP
DES.
PROJ.
APROVADO POR.

TODAS
DIMENSÕES
EM
MILIMETROS

CREA.

PROJETO EXECUTIVO

ESPECIFICAÇÃO VALVULA ANTI COLAPSO/QUEBRA-VACUO

ÁREA PROJ.SALA DE PROJETOS INFINITYPLASTIC.

TOLERANCIA
+OU -
2 mm