

PURGADOR

TERMODINÂMICO

PT 55 e PT 60 (PARA VAPOR SATURADO)

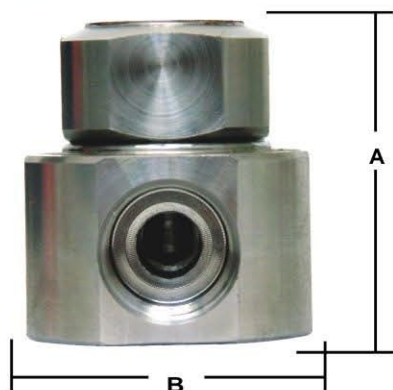
CONEXÕES: [ROSCADAS] BSP OU NPT

PRESSÕES DE TRABALHO

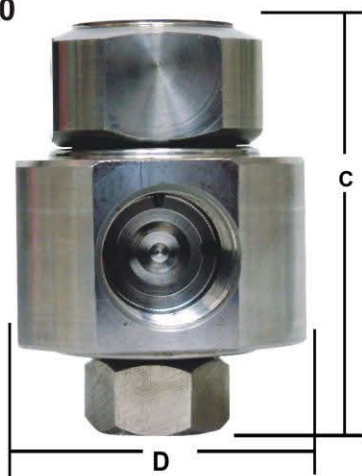
PRESSÃO MÁXIMA 600 PSI À 842°F
(42 KG/CM² À 450°C)

PRESSÃO MÍNIMA 3,5 PSI (0,25 KG/CM²)
CONTRA PRESSÃO MÁXIMA DE 80%
DA PRESSÃO DE TRABALHO.

PT 55



PT 60



DN	A	B	C	D
3/8	54	40	-	-
1/2	60	48	80	48
3/4	68	56	88	56
1	83	68	103	68

DIMENSÕES EM (MM)

OBS.: BITÓLA 3/8", SOMENTE NO MODELO PT 55

MODELO	DESCRIÇÃO	MATERIAL
PT 55/60	TAMPA	AÇO INOX AISI 420
PT 55/60	DISCO	AÇO INOX AISI 420
PT 55/60	CORPO	AÇO INOX AISI 420
PT 60	TELA	AÇO INOX AISI 304
PT 60	JUNTA	AÇO INOX AISI 304
PT 60	BUJÃO	AÇO INOX AISI 304

OS PURGADORES TERMODINÂMICOS
TAMBÉM SÃO FORNECIDOS COM
CONEXÕES SW, BW E FLANGEADOS

■ Vazão
(KG/h)

■ CAPACIDADE :

