PURGADOR

TERMODINÂMICO

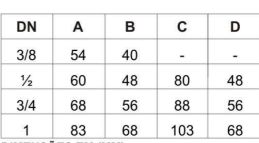
PT 55 e PT 60 (PARA VAPOR SATURADO)

CONEXÕES: [ROSCADAS] BSP OU NPT

PRESSÕES DE TRABALHO

PRESSÃO MAXIMA 600 PSI À 842°F (42 KMG/CM2 À 450°C) PRESSÃO MINIMA 3,5 PSI (0,25 KG/CM2) CONTRA PRESSÃO MAXIMA DE 80% DA PRESSÃO DE TRABALHO.





DIMENSÕES EM (MM)

C

PT 60

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 :

