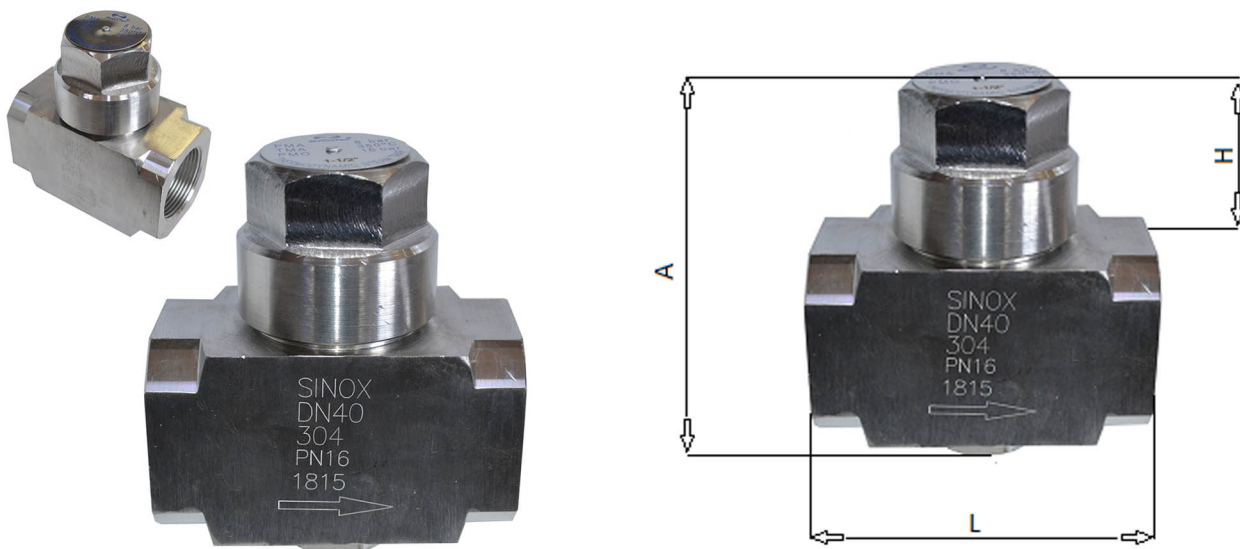


Purgador Termodinâmico BSP Inox 304 com filtro SinoxTec



Purgador Termodinâmico com Filtro SinoxTec							
DN	Tipo de Conexão	Temp. Máx. Permitida	Material	Dimensão			Ref.
				L	A	H	
20	BSP	350°C	Inox 304	80mm	94mm	36mm	17051
25	BSP	350°C	Inox 304	90mm	98mm	36mm	17052
40	BSP	350°C	Inox 304	114mm	132mm	55mm	17053

Observações	
PMA - Pressão Mínima de Acionamento	8 bar
TMA - Temperatura Máxima de Operação	350°C
PMO - Pressão Máxima de Operação	16 bar

Princípio de trabalho

A armadilha de vapor termodinâmica funciona movendo os blocos das válvulas para cima e para baixo. Quando o bloco da válvula é levantado, a água de condensação é drenada. E quando o vapor entra nele, o bloco da válvula fecha bem.

Aplicação principal

Esse tipo de purgador de vapor é adequado para tubulações e equipamentos a vapor, podendo impedir o vazamento de vapor e drenar a água de condensação, o que pode economizar energia e evitar a situação do golpe de aríete e o rublo causado por ele.