

VÁLVULAS CMS RETENCIÓN CHECK BRIDADAS AMONIACO NH3

Estas válvulas carecen de resorte, usando solamente el pistón como elemento de cierre. Están diseñadas para instalarse horizontalmente ya que el embolo que sella el retorno actual por gravedad. Se empela para evitar el regreso del flujo de gases y líquidos. Es excelente para el flujo intermitente. Tiene la opción de mantenerse siempre abierta ya que cuenta con un dispositivo (vástago) diseñado para este fin. Antes de operar se recomienda barrer (sopletear) la línea para evitar incrustaciones de partículas metálicas en el sello de teflón.



AMONIACO NH3	DIÁMETRO NOMINAL		ALTO ABIERTO		ANCHO		PRESIÓN DE DISEÑO
	MM	PULG	MM	PULG	MM	PULG	
NH51104133	38	1 ½ "	116	4-9/16	234	9-1/4"	400 Psig
NH51104200	51	2"	135	5-5/16	274	10-3/4"	28.12 Kg/cm2
NH51104124	64	2 ½ "	167	6-9/16	280	11"	
NH51104125	76	3"	170	6-11/16	314	12-3/8"	

Materiales:

Cuerpo: hierro nodular ASTM
Grado 60-45-12

Interiores: acero al carbón, sello
de teflón

Usos: amoniaco y vapor