

# VÁLVULAS CMS RETENCIÓN CHECK ROSCADAS 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	
NH51104121	32	1 ¼ "	120	4-3/4"	136	5-3/8"	400 Psig
NH51104196	38	1 ½ "	120	4-3/4"	136	5-3/8"	28.12
NH51104198	51	2"	125	4-15/16"	136	5-1/2"	Kg/cm2

## Materiales:

**Cuerpo:** hierro nodular ASTM A536 Grado 60-45-12

**Interiores:** acero al carbón, sello de teflón

**Usos:** amoniaco