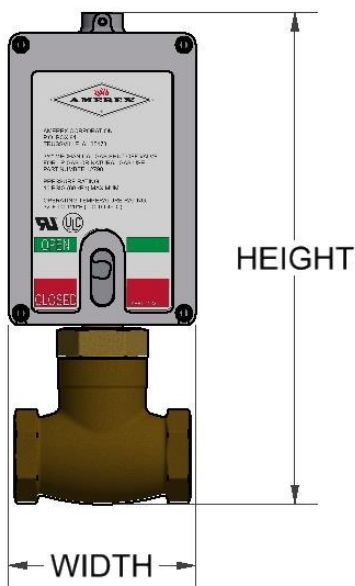


VÁLVULA MECÁNICA DE CORTE DE GAS



Todos los sistemas de extinción de incendios para cocinas AMEREX que protejan aparatos de cocina con funcionamiento a gas deben utilizar una válvula de corte de gas, la cual se indica para su uso con el sistema. Las válvulas mecánicas de gas AMEREX se mantienen abiertas con un dispositivo de enclavamiento. Al descargar el sistema, un pistón en el MRM, PRM o SRM tirará de un cable conectado al pestillo en la caja de actuación de la válvula de gas, soltando el pestillo y permitiendo que el resorte cierre la válvula de gas. Se consideran como válvulas "Tire para cerrar". Los cuerpos de la válvula están fabricados en latón y roscados con roscas NPT hembra en ambos extremos. Además, están aprobados por UL para gas natural y propano en tamaños de 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2" y 2". El conjunto de disparo de gas (N/P 12740) se incluye con todas las válvulas mecánicas de gas AMEREX. Se encuentran disponibles válvulas de gas que no son AMEREX de más de 2".



Nº de pieza	Tamaño	Altura	Ancho	Presión
12790	3/4 in	10 5/16 in	3 3/4 in	10 PSIG (69 kPa) Max
12791	1 in	(2.369 cm)	(9.525 cm)	
12792	1 1/4 in	11 9/16 in	4 7/8 in	
12793	1 1/2 in	(29.369 cm)	(12.383 cm)	
12794	2 in	12 1/2 in (31.75 cm)	6 in (15.24 cm)	