

## VÁLVULA NO RETROCESO

Diseñada para proteger las salidas de los tanques estacionarios para servicio en Gas LP, cuando el flujo se requiera siempre hacia una sola dirección, conduciendo tanto vapor como líquido en el sentido deseado. Se aplican también en tuberías conduciendo vapor o líquido, en donde el flujo se limite a una sola dirección. Funcionan perfectamente tanto en posición vertical como horizontal, sin que el montaje afecte su funcionamiento. Opcionalmente, se suministra en acero para utilización similar en tanques o tuberías para amoniaco anhidro.



### ESPECIFICACIONES

CÓDIGO	MODELO	CONEXIONES				CAPACIDADES DE FLUJO		MATERIAL DE COMPONENTE Y CUERPO
		NPTM ENTRADA PULG* MM	NPTM SALIDA PULG* MM	PROPANO LIQUIDO				
GA51354182	DN-75	3/4 19	3/4 19	66 LPM 17.5 GPM	127 LPM 33.5 GPM	Latón		
GA51354181	DN-100	1 25	1 25	110 LPM 29 GPM	190 LPM 50 GPM			
GA51354184	DN-125	1 1/4 32	1 1/4 32	167 LPM 44 GPM	311 LPM 82 GPM			
GA51354185	DN-2 (1)	2 51	2 51	729 LPM 192 GPM	1364 LPM 82 GPM			
GA51154171	DN-3 (1)	3 76	3 76	1745 LPM 461 GPM	3278 LPM 866 GPM	Acero		