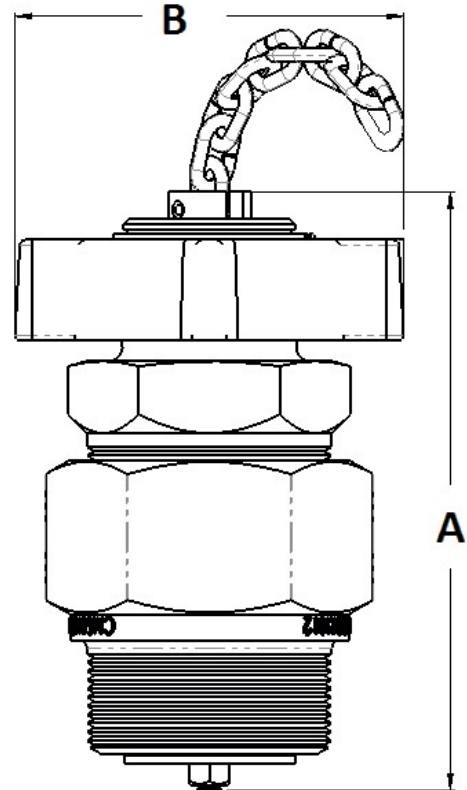


# Válvula de Llenado Doble Retención

## Materiales

Cuerpo Superior:	Bronce (Acero para NH3)
Compuerta Superior:	Bronce (Acero para NH3)
Sello Superior:	Buna - N
Cuerpo Inferior:	Acero SAE 1018 cadminizado
Compuerta:	Acero SAE 1018 cadminizado
Sello inferior:	Acero SAE 1018 cadminizado
Resortes:	Acero Inoxidable
Tapón:	Bronce (Acero para NH3)



## Especificaciones

CODIGO	CONEXIONES		A		B		CAPACIDAD DE FLUJO LPM DE PROPANO A PRESION DIFERENCIAL kg/cm <sup>2</sup>					PRESION MAXIMA DE TRABAJO
			PULG <sup>+</sup>	MM	PULG <sup>+</sup>	MM	1	2	3	4	5	
GA51144126	ENTRADA PARA MANGUERA	CONEXION A TANQUE	8-1/2	217	5-1/2	140	1	2	3	4	5	28.12 kg/cm <sup>2</sup> 400 psig
	3-1/4" ACME	3" NPT					1000	1500	1750	2000	2150	

Las dimensiones en milímetros son únicamente de referencia