

# VÁLVULA ANTIRRETORNO DE GAS 654

Válvulas antirretorno de gas de WITT ofrecen protección fiable contra retrocesos de gas peligrosos.

Cada válvula antirretorno de gas verificada al 100%.

## Ventajas

- evitan la formación de mezclas de gas no deseadas – por medio de una válvula antirretorno de gas
- baja pérdida de presión – por medio de un sistema sofisticado con presiones de apertura mínimas (aprox. 30 mbar)
- fugas mínimas – gracias al uso de válvulas accionadas por muelle y sellado con elastómeros
- múltiples aplicaciones – válvula apta para un gran número de gases industriales
- reducen la labor de planificación – gracias a la instalación en cualquier posición
- diseño compacto, dimensiones de montaje reducidas

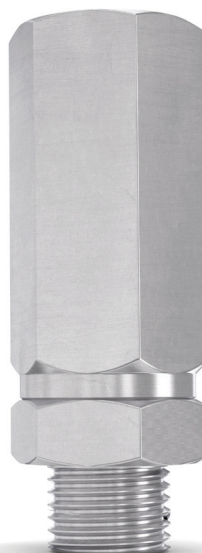
## Uso

- dispositivo de seguridad contra retornos de gas en tuberías y plantas industriales
- instalación en cualquier posición
- temperatura ambiente máx. 60 °C

## Mantenimiento

- se recomienda la comprobación de su funcionamiento y estanqueidad por lo menos una vez al año
- WITT ofrece un equipo de prueba para ello
- solamente el fabricante debe abrir y reparar las válvulas antirretorno

654-ES



654



42 mm

Ancho de llave  
14 mm

## Normas/Reglamentos de construcción

Empresa certificada según ISO 9001 y PED 2014/68/UE módulo H

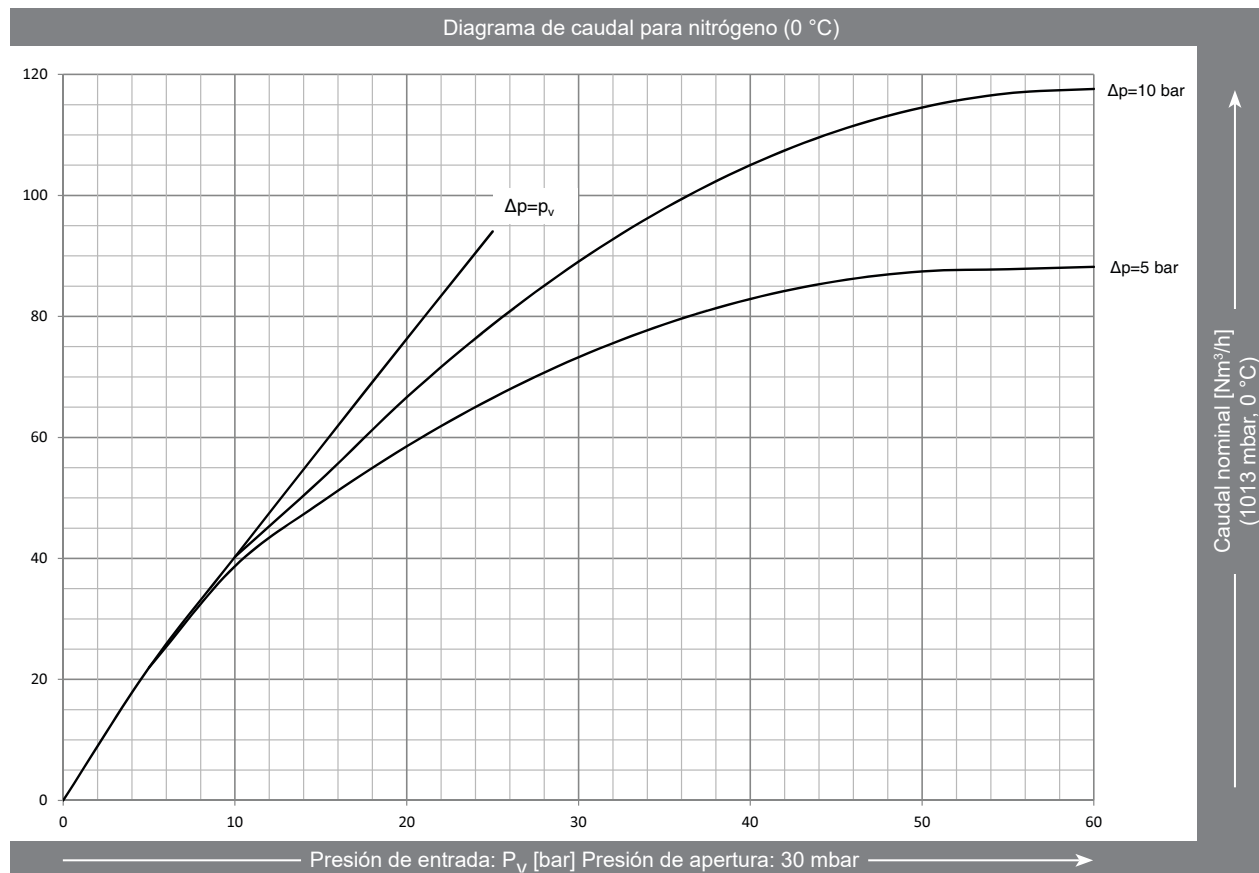
Diseñado para el servicio con O<sub>2</sub> según EIGA 13/20 y CGA G-4.4: Oxygen Pipeline and Piping Systems

Limpieza para el servicio con O<sub>2</sub> según EIGA 33/18 y CGA G-4.1: Cleaning of Equipment for Oxygen Service

Modelo	Presión máx. de trabajo [bar]	Material de sellado	Cuerpo	Peso [g]	Conexiones [pulgadas]	Ref-Nº	
654	Etileno (E) Gas líquido (P) Metano, gas natural (M) 60 Gas ciudad (C) Hidrógeno (H)	elastómeros CR	latón CuZn39Pb3	39	G 1/8 RH	120003037	
	Oxígeno (O) 30 Aire comprimido (D) 60						
	Etileno (E) Gas líquido (P) Metano, gas natural (M) 60 Gas ciudad (C) Hidrógeno (H)						elastómeros FPM
	Aire comprimido (D) 60						
654-ES	Etileno (E) Gas líquido (P) Metano, gas natural (M) 60 Gas ciudad (C) Hidrógeno (H)	elastómeros NBR	acero inoxidable 1.4305	39	G 1/8 RH	120403033	
	Oxígeno (O) 30 Aire comprimido (D) 60						

Otros gases y conexiones bajo petición

## 654



Factor de conversión:

Butano	x 0,68
Gas natural	x 1,25
Metano	x 1,33
Propano	x 0,80
Oxígeno	x 0,95
Gas ciudad	x 1,54
Hidrógeno	x 3,75