

HD FILTRO DE GAS de acero inoxidable

Filtros de gas de WITT ofrecen protección fiable contra impurezas.

Ventajas

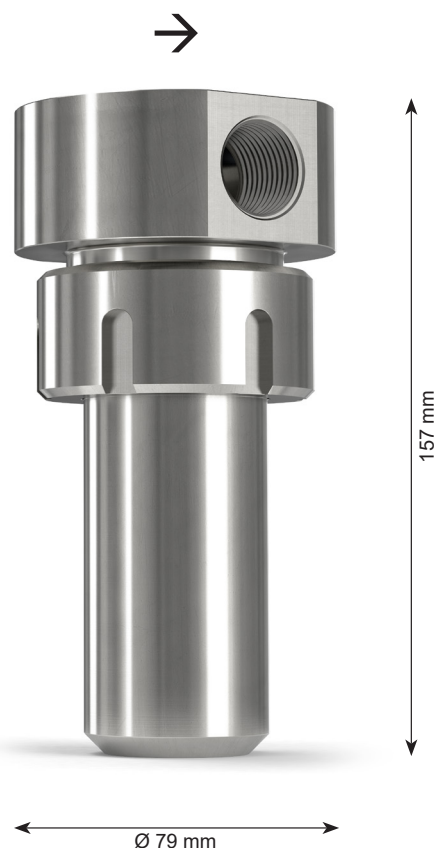
- filtrado de impurezas mecánicas por medio de elementos filtrantes de acero al cromo-níquel
- múltiples aplicaciones – filtro apto para un gran número de gases industriales
- fácil de usar - permite cambiar el filtro sin necesidad de desmontaje
- diseño de flujo optimizado - permite caudales altos
- rendimiento fiable del filtro prolonga la vida útil de dispositivos de seguridad instalados aguas abajo

Uso

- filtros de gas para la instalación en tuberías

Mantenimiento

- los elementos filtrantes se deben comprobar periódicamente. En caso necesario, sustituirlos
- apto para llave de gancho HN 10 según DIN 1810



Normas/Reglamentos de construcción

Empresa certificada según ISO 9001

Marcado CE según:

- Directiva para equipos a presión 2014/68/UE

Limpiado para el servicio con O₂ según EIGA 33/18 y CGA G-4.1: Cleaning of Equipment for Oxygen Service

Modelo	Presión máx. del trabajo [bar]	Materiales	Peso [g]	Grado de filtración	Conexión [pulgadas]		Ref-Nº
					entrada	salida	
HD	Acetileno (A) 25,0	elastómeros, acero inoxidable	2 710	80 µm	G 3/4 H en ambos lados		187-004
	Argón (Ar)						
	Gas ciudad (C)						
	Aire comprimido (D)						
	Etileno (E)						
Gas natural/Metano (M) 300,0	2 745	30 µm	G 3/4 H en ambos lados		187-005		
Hidrógeno (H)							
Nitrógeno (N)							
Gas líquido (P)							
Monóxido de carbono (CO)							
Vapores de gasolina	3/4" NPT H en ambos lados		187-006				
Vapores de diesel							
Dióxido de carbono (CO ₂) 100,0							
Oxígeno (O) 50,0							
187-004 elemento filtrante de repuesto de cromo-níquel-acero, grado de filtración 80 µm							FI-187
187-005 elemento filtrante de repuesto de cromo-níquel-acero, grado de filtración 30 µm							FI-187-30