

# VÁLVULA ANTIRRETORNO – SRV para portalanzas



## Válvula antirretorno de gas con corte térmico

- contra retorno de gas y retroceso de llama
- para conexión a las portalanzas de WITT
- con junta de cobre
- Temperatura de trabajo desde -10 °C hasta +60 °C

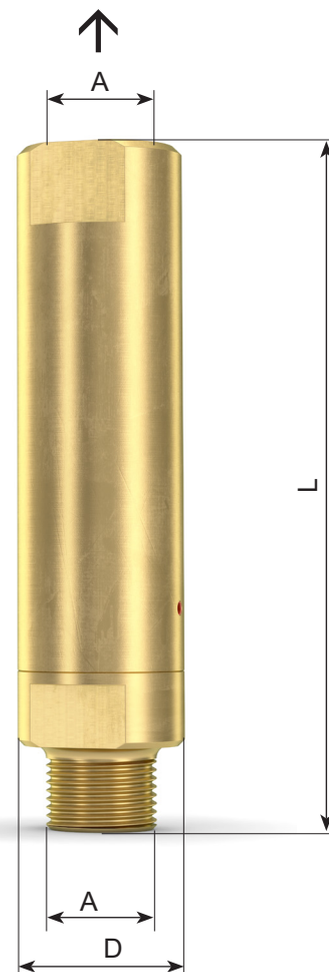
FA NV TV

Sinterizado apagallamas  
Válvula antirretorno  
Válvula de cierre térmica

Normas / Reglamentos de construcción  
EN 560, ISO 3253, ISO 228-1

### Lista de piezas

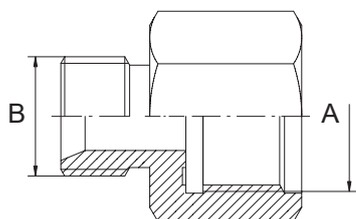
Descripción	Material (UNI EN ISO 9539)
Caja	OT 58 (CW617N)
Cap	OT 58 (CW614N)
Sinterizado apagallamas	bronce sinterizado
Partes internas	OT 58 (CW614N)
Muelle	AISI 302 (1.4310)
Válvula de cierre térmica	PCTFE (Kel-f®)
Válvula antirretorno	Latón
Bloqueo de corte térmico	OT 58 (CW614N)
Juntas tóricas	NBR



### Datos técnicos

Modelos	A Conexión de entrada macho según EN 560, ISO 3253 Conexión de salida hembra según ISO 228-1	Ø Lanza [pulgadas]	D [mm]	L [mm]	Peso [kg]	Caudal [Nm³/h]	Presión máx. de trabajo [bar]	Ref-Nº
SRV 2.1	3/4"	hasta 3/8"	36	90	0,39	300	Oxígeno (O) 20,0	040996400
SRV 2.2	3/4"	1/2"	40	165	0,98	350		040686100
SRV 3	1"	3/4"	48	177	1,48	800		040686200
SRV 4	1.1/4"	1"	55	197	1,95	1500		040997400
SRV 5	1.1/2"	1.1/4"	65	215	2,67	2500		040686300

### Reducción de entrada con junta de cobre para válvula antirretorno – SRV



Conexión EN 560		Ref-Nº
B Entrada	A Salida	
G 3/8 macho	G 3/4 hembra	802339600K
G 1/2 macho	G 3/4 hembra	802339700K
G 3/4 macho	G 1 hembra	802418700K

Otras conexiones a petición