

# RÜCKBRANDSPERRE – SRV für Brennröhrhalter

## Rückbrandsperre mit temperaturgesteuerter Nachströmsperre und Gasrücktrittventil

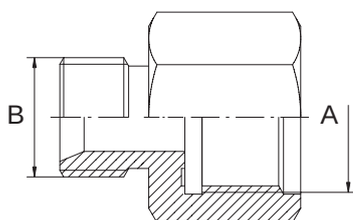
- gegen Gasrücktritt und Flammenrückbrand
- kombinierbar mit dem WITT-Sauerstoffanlagen-Equipment
- mit Kupferdichtung
- Betriebstemperatur -10 °C – +60 °C

**Normen / Baubestimmungen**  
EN 9539, EN 560



Modelle	A Eingangsanschluss AG mit Konus nach EN 560 Ausgangsanschluss IG	Ø Lanze [Zoll]	D [mm]	L [mm]	Gewicht [kg]	Durchfluss [Nm³/h] P=10 bar	max. Betriebsüberdruck [bar]	Bestell-Nr.
SRV 2.1	3/4"	bis 3/8"	36	90	0,39	250	Sauerstoff (O) 25,0	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	1.500		auf Anfrage
SRV 5	1.1/2"	1.1/4"	65	215	2,67	2.500		auf Anfrage

## Eingangs-Reduzierstück mit Cu-Ring für Rückbrandsperre – SRV



Anschluss EN 560		Bestell-Nr.
B Eingang	A Ausgang	
G 3/8 AGS	G 3/4 IG	802339600K
G 1/2 AGS	G 3/4 IG	802339700K
G 3/4 AGS	G 1 IG	802418700K

Andere Anschlüsse auf Anfrage