

# ARRÊTE-FLAMME – SRV

## pour support de lance

### Arrête-flamme avec fusible thermique et clapet anti-retour

- protège contre les retours de gaz et de flamme
- combinable avec équipements lance à oxygène WITT
- avec joint cuivre
- Température de travail -10 °C – +60 °C

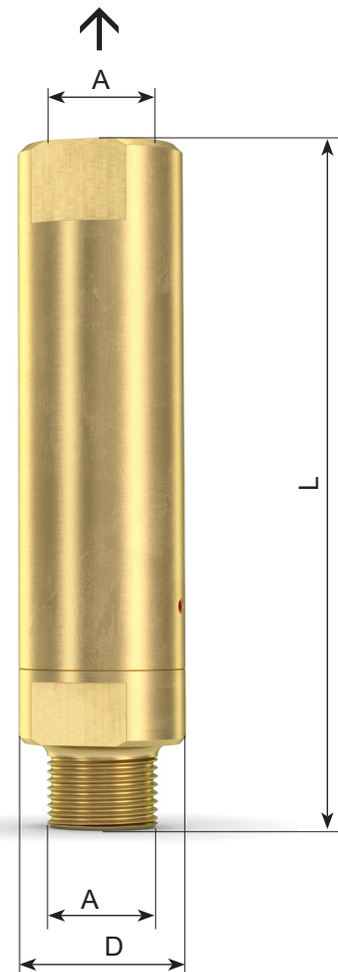
FA NV TV

**Barrage de flammes**  
**Soupape de refoulement de gaz**  
**Barrage de post-courant commandé par la température**

**Certification**  
 EN 560, ISO 3253, ISO 228-1

#### Liste des pièces

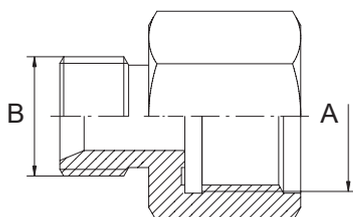
Description	Matériau (UNI EN ISO 9539)
Corps	OT 58 (CW617N)
Capuchon	OT 58 (CW614N)
Barrage de flammes	bronze fritté
Pièces internes	OT 58 (CW614N)
Ressorts	AISI 302 (1.4310)
Barrage de post-courant commandé par la température	PCTFE (Kel-f®)
Clapet anti-retour	Laiton
Blocage thermique de l'arrêt	OT 58 (CW614N)
Joints toriques	NBR



#### Données techniques

Modèles	A Raccord d'entrée male conique selon EN 560, ISO 3253 Sortie femelle selon ISO 228-1	Ø Lance [pouce]	D [mm]	L [mm]	Poids [kg]	Débit [Nm³/h]	Pression max. de travail [bar]	Référence
SRV 2.1	3/4"	jusqu'à 3/8"	36	90	0,39	300	Oxygène (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	1 500		040997400
SRV 5	1.1/2"	1.1/4"	65	215	2,67	2 500		040686300

#### Réduction d'entrée avec anneau en cuivre pour Arrête-flamme – SRV



Raccord EN 560		Référence
B Entrée	A Sortie	
G 3/8 M conique	G 3/4 F	802339600K
G 1/2 M conique	G 3/4 F	802339700K
G 3/4 M conique	G 1 F	802418700K

Autre raccord sur demande