

ZAPORA COFAJĄCEGO SIĘ PŁOMIENIA – SRV do spalania uchwytu rury

Zapora płomieniowa z zaporą termiczną oraz zaworem zwrotnym

- zapewnia ochronę przeciw cofnięciu się gazu i płomienia
- możliwość łączenia z osprzętem lanc tlenowych firmy WITT
- z uszczelnieniem miedzianym
- temperatura pracy -10 °C – +60 °C

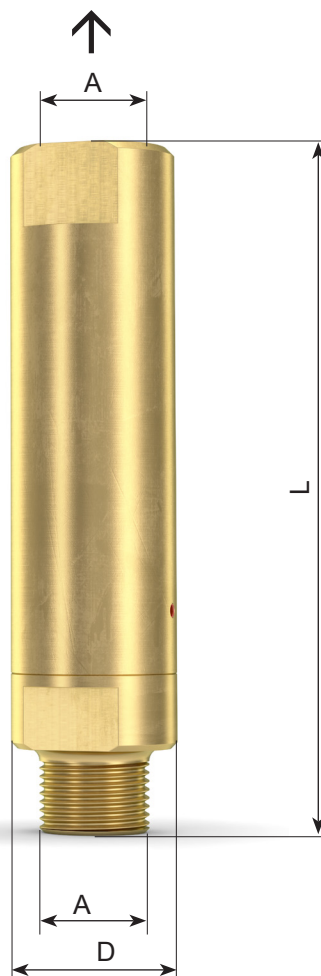
FA NV TV

Zapora płomieniowa
Zawór zwrotny
Temperaturowa blokada płomienia

Normy / przepisy
EN 560, ISO 3253, ISO 228-1

Lista części

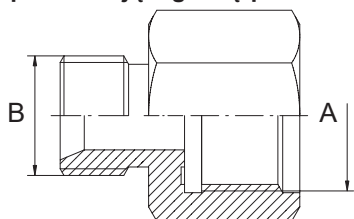
Opis	Materiał (UNI EN ISO 9539)
Korpusu	OT 58 (CW617N)
Czapka	OT 58 (CW614N)
Zapora płomieniowa	brąz spiekany
Części wewnętrzne	OT 58 (CW614N)
Sprężynowa	AISI 302 (1.4310)
Temperaturowa blokada płomienia	PCTFE (Kel-f®)
Zawór zwrotny	Mosiądz
Blokada termiczna	OT 58 (CW614N)
O-Ring	NBR



Dane techniczne

Model	A przyłącze wlotowe AGS wg PN EN 560, ISO 3253 przyłącze wylotowe IG wg ISO 228-1	Ø lancy [cal]	D [mm]	L [mm]	Waga [kg]	Przepływ [Nm³/h]	Maks. ciśnienie robocze [bar]	Nr kat.
SRV 2.1	3/4"	do 3/8"	36	90	0,39	300	Tlen (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

Adapter redukcyjny montowany pomiędzy uchwytem lancy i zapora cofającego się płomienia - SRV



Przyłącze wg EN 560		Nr kat.
B wlot	A wylot	
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

inne przyłącza na specjalne zamówienie