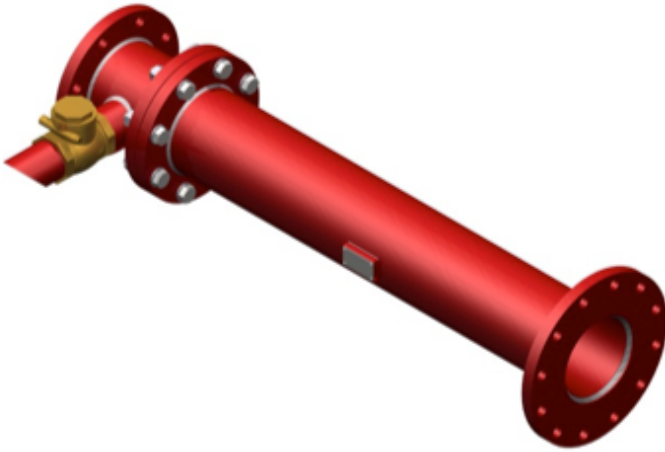


GENERADOR DE ESPUMA DE ALTA CONTRAPRESIÓN
HIGH BACKPRESSURE FIXED FOAM MAKER

Mod. **SE-K**



CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Cuerpo y bridas en acero al carbono.
- Material de lanza calibrada en aleación ligera.
- Material interno de la lanza: aleación ligera.
- Válvula de clapeta en latón.
- Material de la red de protección: acero inoxidable.
- Acabado: esmalte poliuretano (RAL 3000).

OPCIONAL

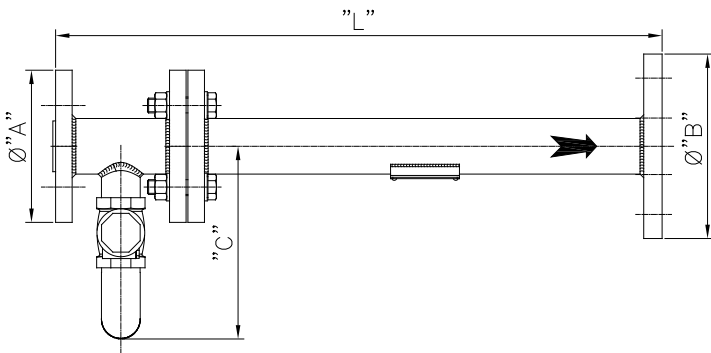
- Versión en acero inoxidable
- Lanza calibrada en bronce

CONSTRUCTION FEATURES

- *Body and flanges material: carbon steel.*
- *Calibrated nozzle material: light alloy.*
- *Divergent internal pipe material: light alloy*
- *Air suction check valve material: brass.*
- *Protection net material: stainless steel.*
- *Finish: polyurethane enamel (RAL 3000).*

OPTIONAL

- *Stainless steel version.*
- *Calibrated nozzle and divergent in brass material.*



MODELO MODEL	CAUDAL FLOW RATE l/min. @ 5bar	PRESIÓN DE TRABAJO WORKING PRESSURE from - to Bar	CONTRAPRESIÓN MAX. BACK PRESSURE max.	"ØA" DNI / (ANSI)	"B" DNI / (ANSI)	"C" mm.	"L" mm.	PESO WEIGHT Kg DNI / (ANSI)
SE-K-A	200 - 600	5 - 16	45%	2"	3"	210	660	18 (19,5)
SE-K-B	800 - 1200	5 - 16	45%	3"	4"	229	985	32,3 (36,6)
SE-K-C	1300 - 2000	5 - 16	45%	4"	6"	273	1215	50,5 (59)
SE-K-D	2000 - 3000	5 - 16	45%	6"	8"	355	1215	70,6 (82)

Relación de expansión: 1 : 4 a 5 bar
(Dependiendo del tipo de espumógeno)

Expansion ratio: 1 : 4 a 5 bar
Depending on foam concentrate type.