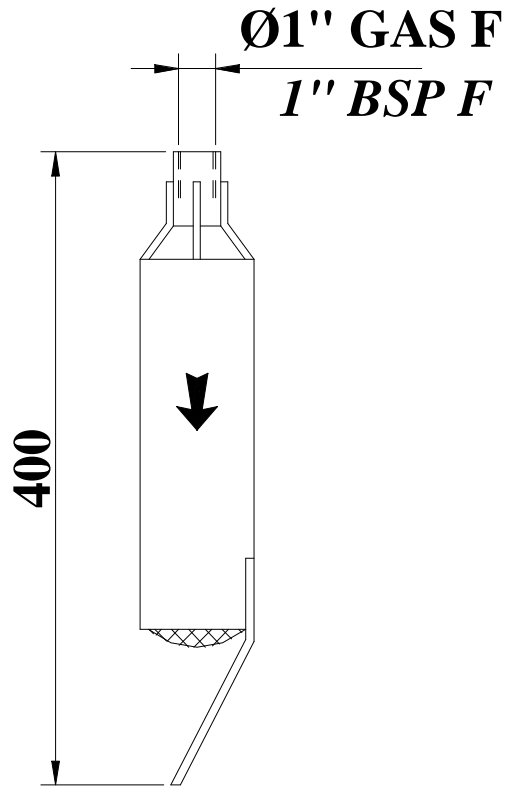
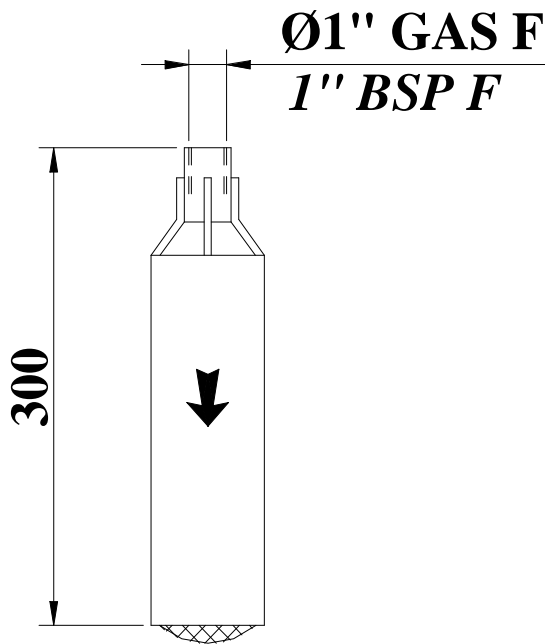


US

USD



Dimensiones en mm
Dimensões em mm

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Cuerpo de acero inoxidable AISI 316
- Boquilla de acero inoxidable AISI 316

OPCIONAL

- Conexiones embridadas UNI/DIN - ANSI/ASA
- Diversos caudales

CARACTERÍSTICAS DE FABRICO

- *Corpo em aço inoxidável AISI 316*
- *Boquilhas em aço inoxidável AISI 316*

OPCIONAL

- *Ligações flangeadas UNI / DIN - ANSI / ASA*
- *Diferentes caudais*

MOD. MOD.	CAUDAL CAUDAL l/min - 5 bar	PRESIÓN DE TRABAJO PRESSÃO DE SERVIÇO bar	FACTOR K FACTOR K	PRODUCCIÓN DE ESPUMA PRODUÇÃO DE ESPUMA (1)(2) l/min - 5 bar	PESO PESO Kg
US	120	3 ÷ 8	53,7	720	0,7
USD	120	3 ÷ 8	53,7	720	0,8

(1) Se sobrentiende que la producción de espuma es con aire limpio, salvo indicación en contra del fabricante de espuma.

(2) Depende del tipo de concentrado de espuma.

(1) Entende-se que a relação de expansão é com ar limpo salvo indicação em contrário do fabricante.

(2) Depende do concentrado.