

## AFCSS- Lubrifil em inox 316

### Características

O lubrifil para ar comprimido em aço inox 316 MTI é apropriado para trabalhar em ambientes agressivos, pois oferece excelente resistência a corrosão e químicos agressivos

Possui boa precisão de controle para pressões de até 20 Bar, ajuste de pressão preciso e sensível, Roscas de 1/4 a 1" e ótimo desempenho para instalações ao ar livre

Pode ser instalado em diversas áreas como Indústrias de processos e bebidas, óleo e gás, papel e celulose, química, farmacêutica, alimentícia, hospitalar, plataformas de petróleo, entre outras.

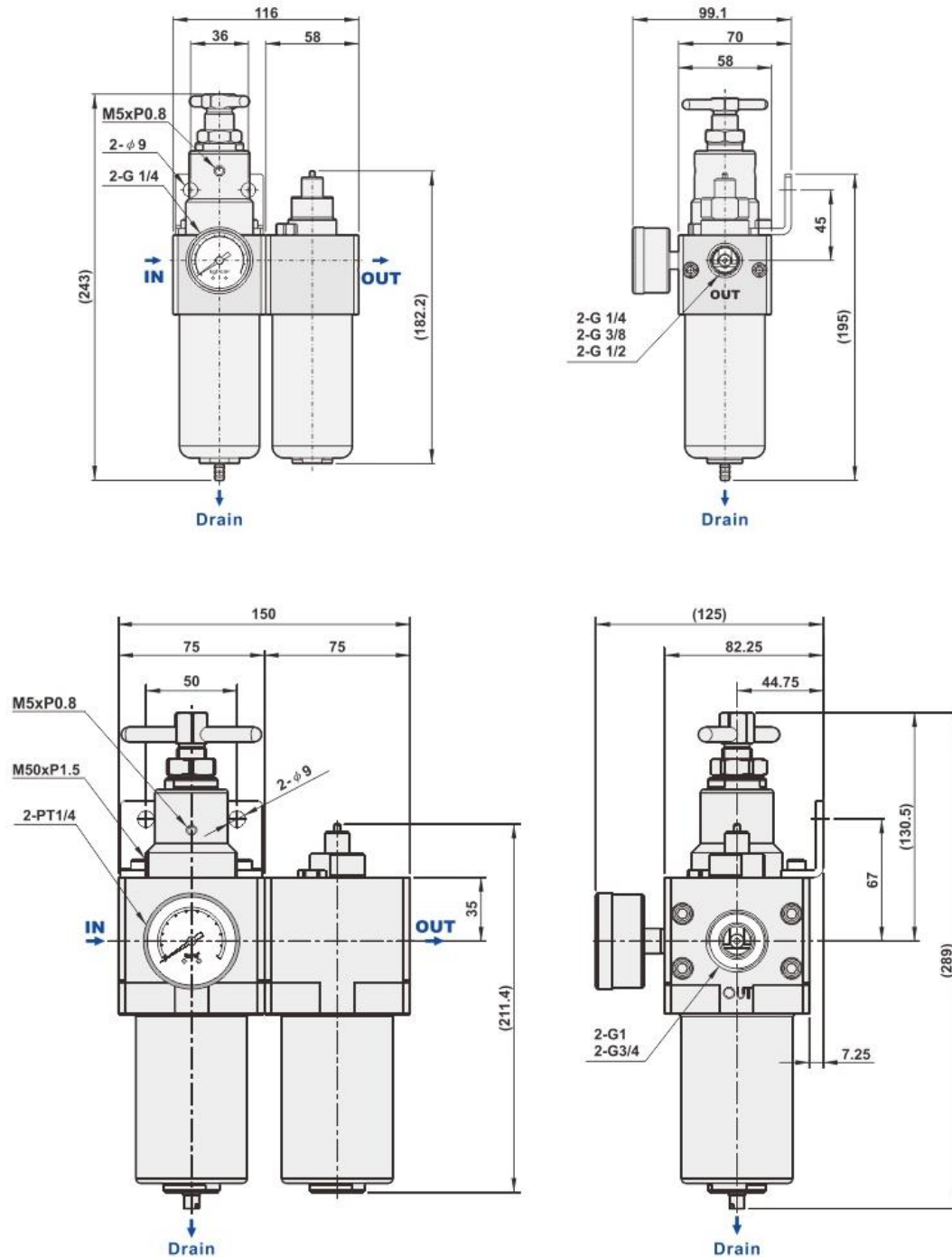


### Especificações

Modelo	AFC2SS	AFC4SS	AFC5SS	
Rosca	1/4"	1/2"	3/4"	1"
Fluído	Ar comprimido			
Material	Aço inox 316			
Pressão de operação	0,5 a 20 Bar			
Pressão de teste	30 Bar			
Máxima vazão em l/min	1850 l/min	3800 l/min	17000 l/min	21000 l/min
Temperatura de trabalho	-10 a 60° C			
Capacidade do copo	130 cm <sup>3</sup>	135 cm <sup>3</sup>	200 cm <sup>3</sup>	
Dreno	Semi automático			
Peso	3800g	3840g	7960g	



## Dimensões



## Materials

