

## 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.

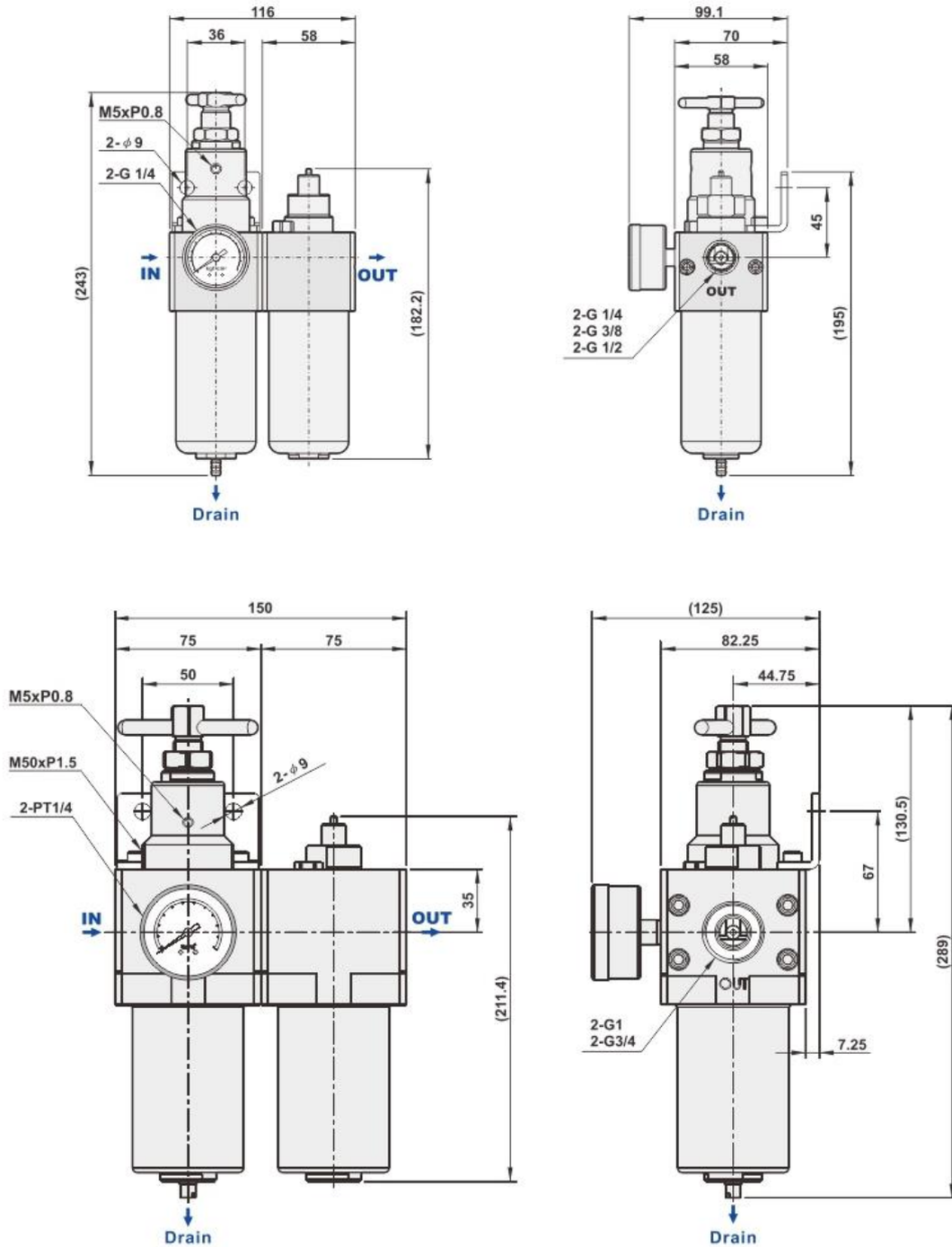


### Especificações

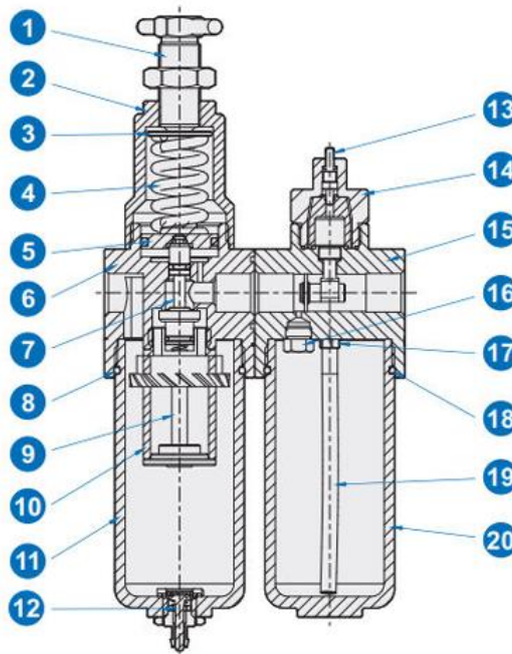
Modelo	AFC2SS	AFC4SS	AFC5SS	
Rosca	1/4"	1/2"	3/4"	1"
Fluído	Ar comprimido			
Material	Aço inox 316			
Pressão de operação	0,5 a 20 Bar			
Pressão de teste	30 Bar			
Máxima vazão em l/min	1850 l/min	3800 l/min	17000 l/min	21000 l/min
Temperatura de trabalho	-10 a 60° C			
Capacidade do copo	130 cm <sup>3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



## Dimensões



## Materials



No.	Descrição	Material
1	Manopla de regulagem	SUS316
2	Base do Regulador	SUS316
3	Junta	SUS303
4	Mola	LIGA DE AÇO INOX
5	Pistão	SUS303
6	corpo regulador	SUS316
7	Agulha de regulagem	SUS303
8	O-ring	VITON
9	Suporte do Elemento	SUS303
10	Elemento Filtrante	SUS316
11	Copo do Filtro	SUS316
12	Dreno	SUS303
13	Parafuso de ajuste do óleo	SUS316
14	Tampa do parafuso de ajust.	SUS316
15	Corpo Lubrificado	SUS316
16	Bujão	SUS316
17	Conexão do tubo	SUS316
18	O-ring	VITON
19	Tubo de sucção de óleo	PU
20	Copo Lubrificador	SUS316

