

Multiplificador de Pressão e Reservatório

Série MP/RMP



Vantagens

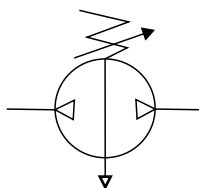
- Anticorrosão
- Indicada para ácidos, sal, materiais
- Disponível de 1/2" à 2"
- Vedação em Viton
- Material do corpo: CPVC



Características Técnicas

	Descrição			
Modelo	MP1020-02	MP2010-03	MP4010-04	MP4016A-04
Fluído	Ar Comprimido			
Fator de Multiplicação de Pressão	2x			
Pressão de Alimentação	1~10bar			
Pressão de Ajuste	2 ~ 20Bar	2 ~ 10Bar	2 ~ 10Bar	2 ~ 16Bar
Vazão Máxima	230 l/min	1000 l/min	1900 l/min	1600 l/min
Rosca de Alimentação e Saída	1/4"G	3/8"G	1/2"Rc	1/2"Rc
Rosca Manômetro	1/8"Rc			
Temperatura de Trabalho	2 ~ 50°C (Sem congelamento)			
Lubrificação	Não Necessita			
Peso	0,84 kg	3,9 kg	8,6 kg	8,6 kg

Simbologia:



Codificação



Multiplicador de Pressão

Código	Pressão	Rosca	Kit Reparo
MP1020-02	2~20 Bar	1/4" G	KR-MP1020
MP2010-03	2~10 Bar	3/8" G	KR-MP2010
MP4010-04	2~10 Bar	1/2" Rc	KR-MP4010
MP4016A-04	2~16 Bar	1/2" Rc	KR-MP4016



Multiplicador com Reservatório Incluso

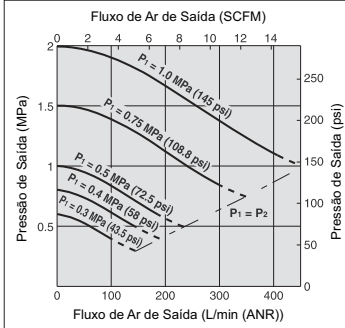
Código	Pressão	Rosca	Reservatório
MP1020-02-5L	2~20 Bar	1/4" G	5L
MP1020-02-10L			10L
MP2010-03-10L	2~10 Bar	3/8" G	10L
MP2010-03-20L			20L
MP4010-04-38L	2~10 Bar	1/2" Rc	38L
MP4016A-04-38L	2~16 Bar		

Obs: Acompanha Suporte e Manômetro

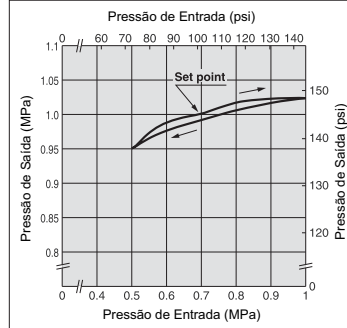
Gráficos

MP1020-02

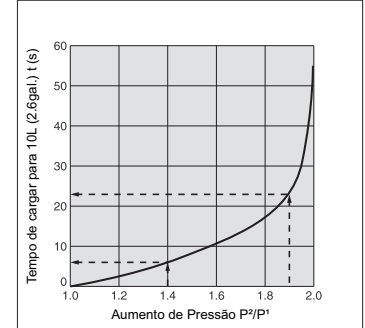
Vazão



Pressão

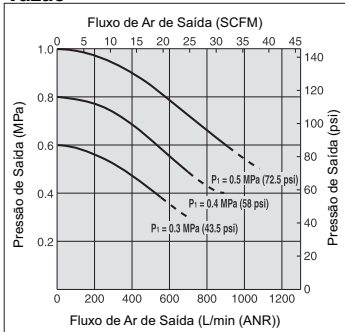


Características de Carga

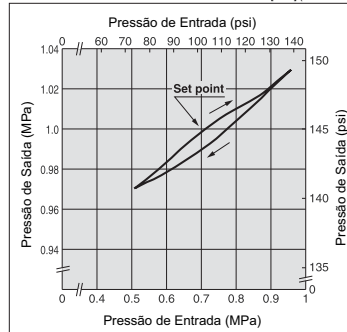


MP2010-03

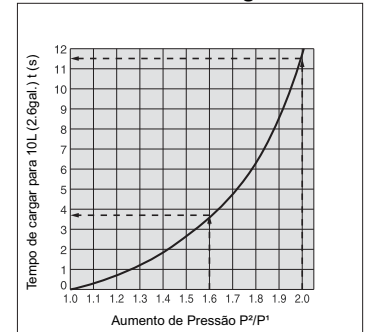
Vazão



Pressão

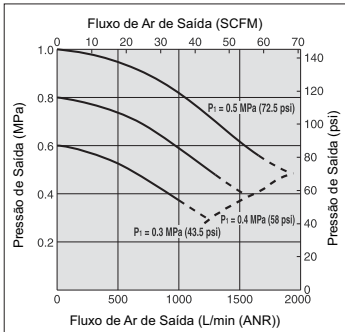


Características de Carga

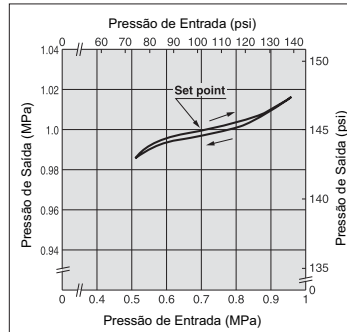


MP4010-04

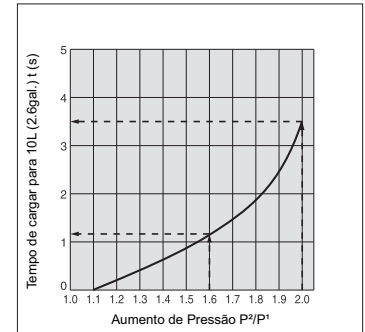
Vazão



Pressão

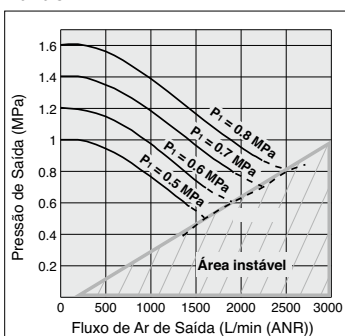


Características de Carga

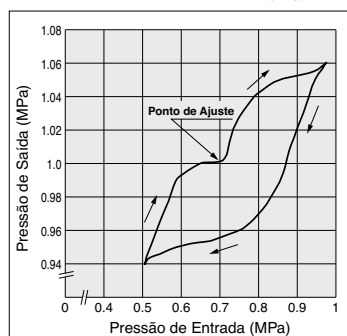


MP4016A-04

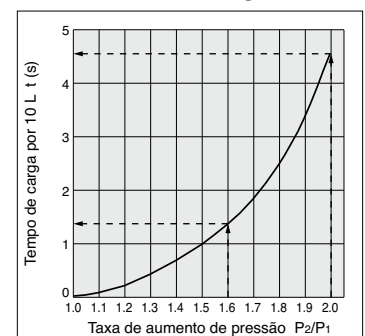
Vazão



Pressão

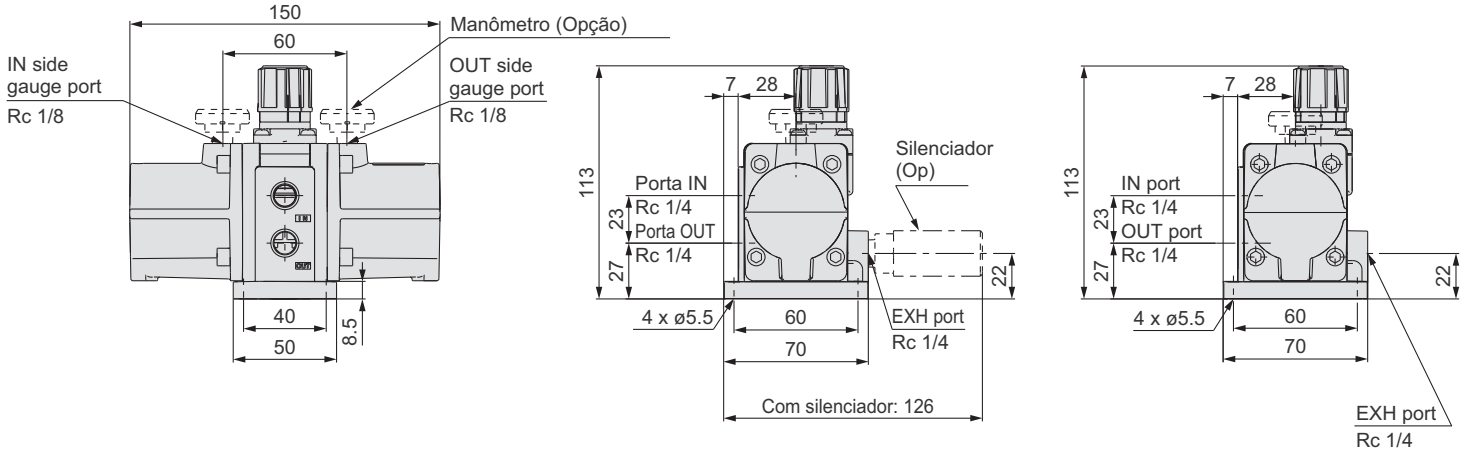


Características de Carga

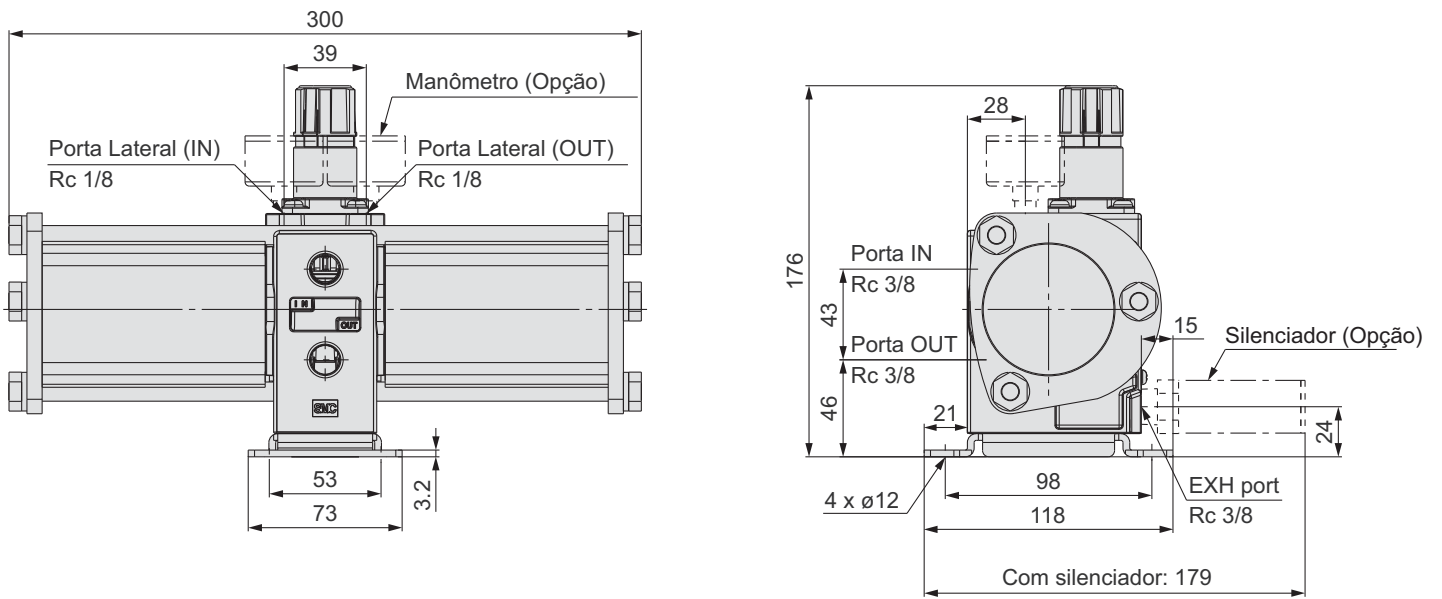


Dimensional

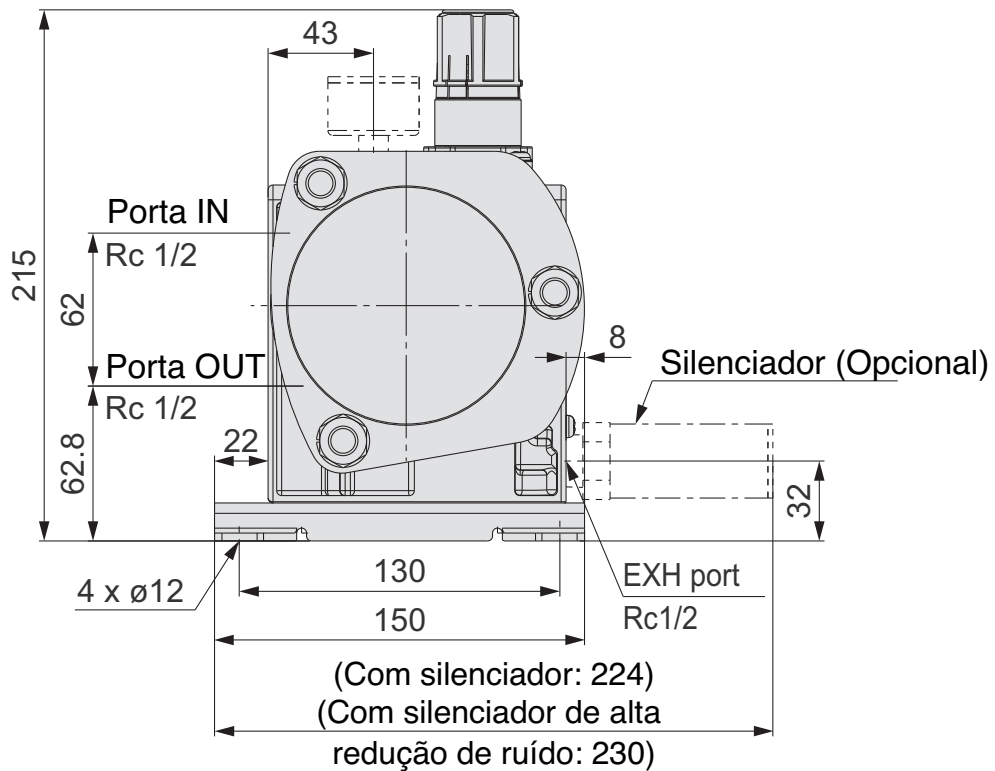
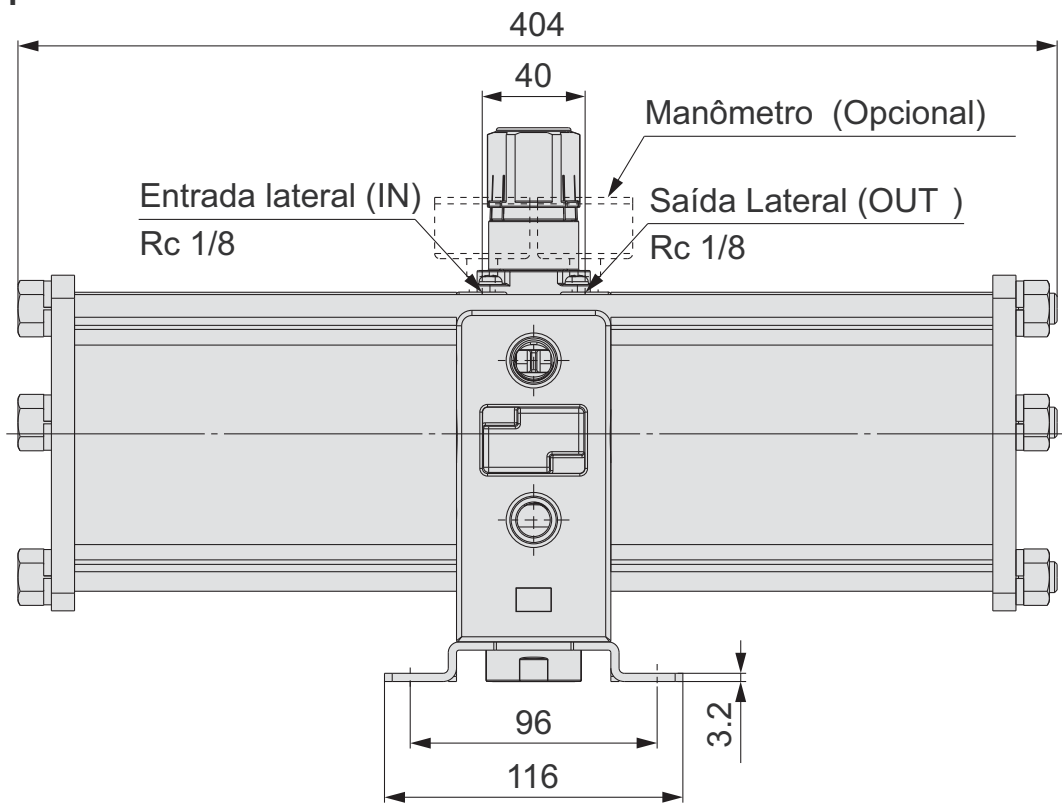
MP1020-02



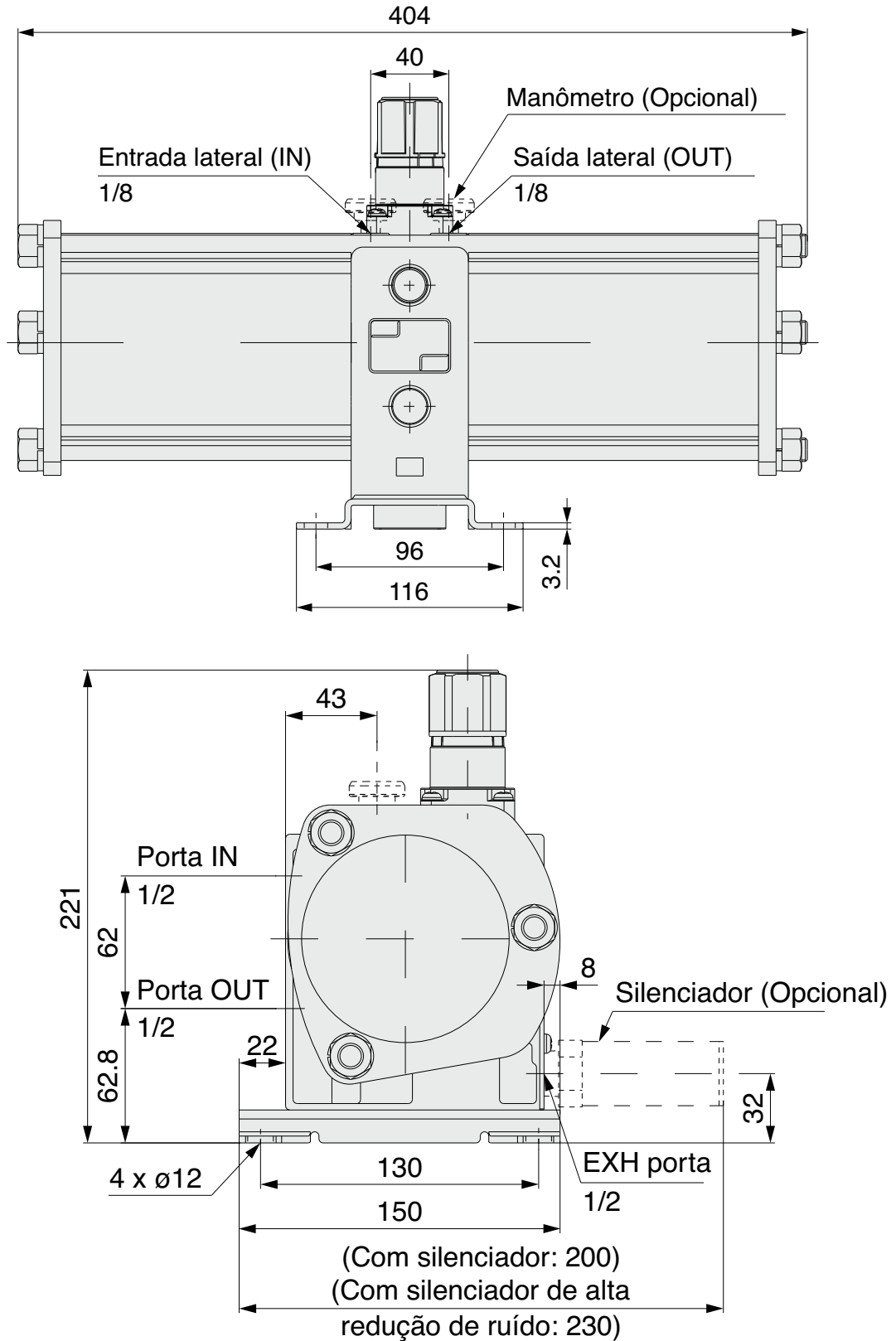
MP2010-03



MP4010-04



MP4016A-04





RMP -

Cód.	Capacidade Interna	Rosca de Saída
5L	5 Litros	3/8"
10L	10 Litros	1/2"
20L	20 Litros	
38L	38 Litros	3/4"

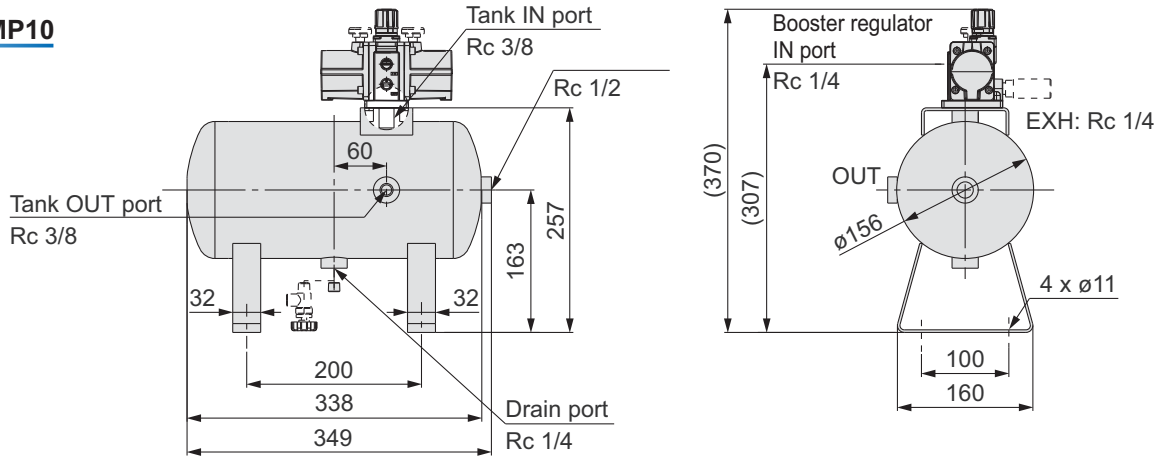
Exemplo: **RMP-5L**
RMP-10L
RMP-20L
RMP-38L

Características Técnicas

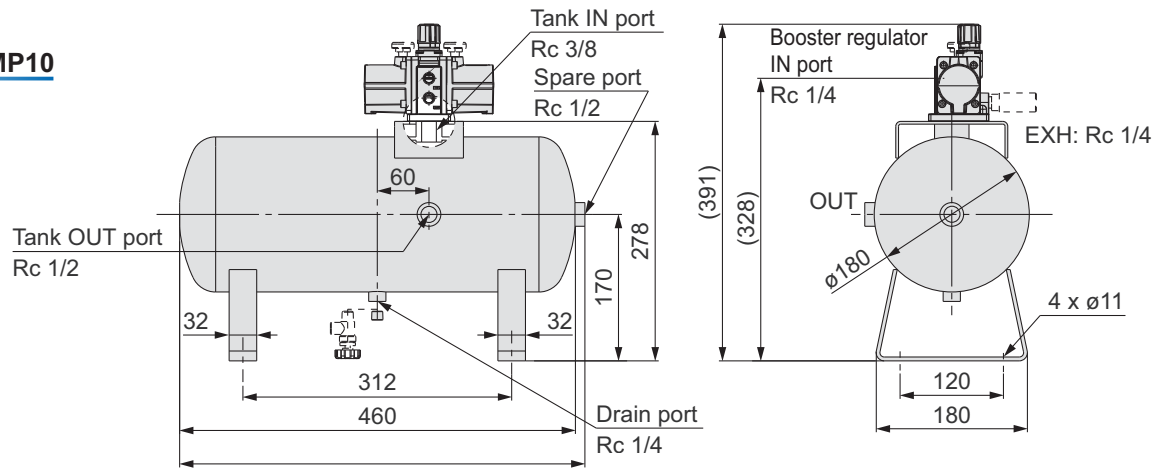
Modelo	Descrição			
	RMP-5L	RMP-10L	RMP-20L	RMP-38L
Fluído	Ar Comprimido			
Capacidade do Tanque (L)	5	10	20	38
Pressão Máx. de Trabalho (Bar)	20		10	
Rosca de Entrada	3/8"		1/2"	
Rosca de Saída	3/8"	1/2"	1/2"	3/4"
Temperatura de Trabalho (°C)	0~75			
Peso (Kg)	6,6	10	14	21
Material	Aço Carbono (SS400)			
Lubrificação	Não Necessita			
Peso	0,84 kg	3,9 kg	8,6 kg	

Dimensional

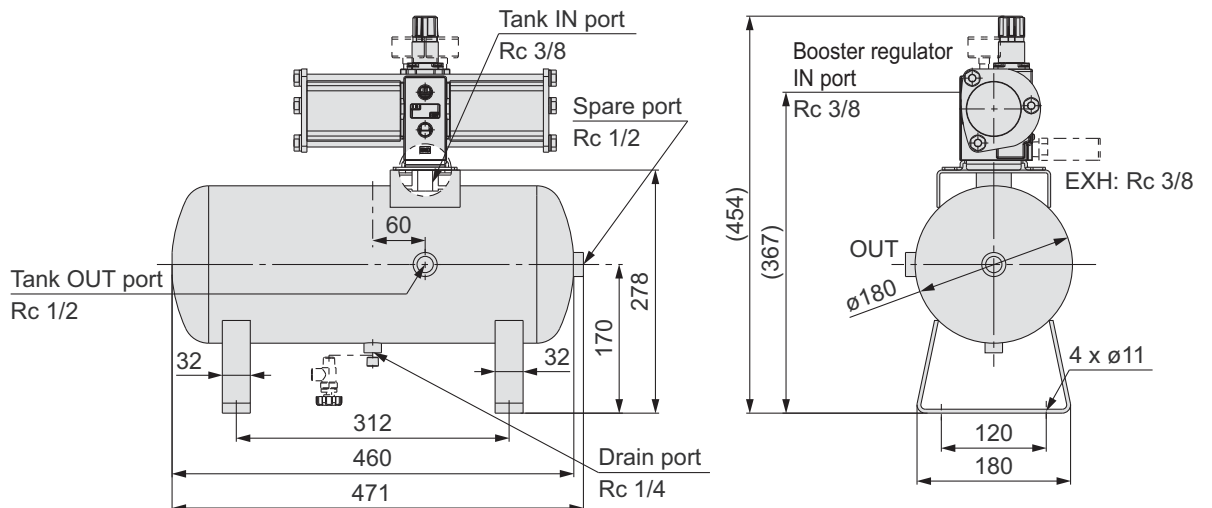
RMP-5L
Conectado à **MP10**



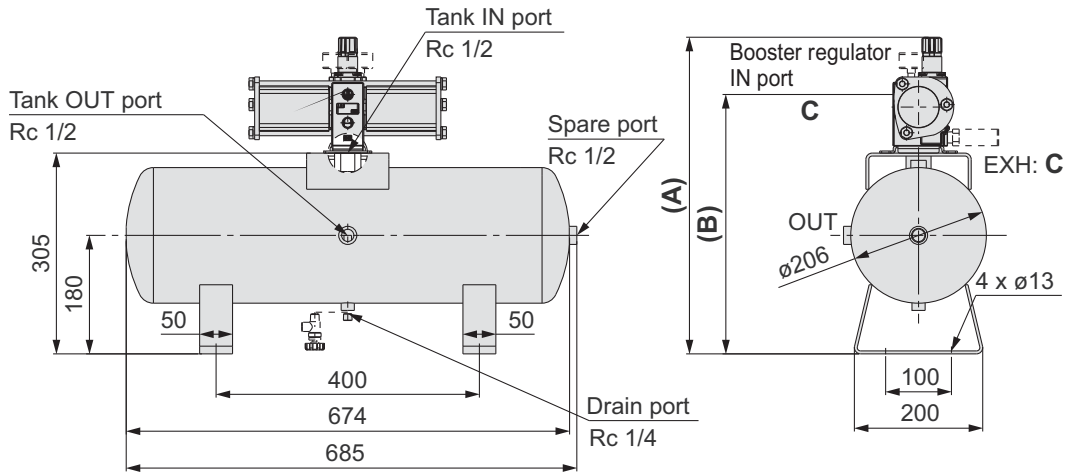
RMP-10L
Conectado à **MP10**



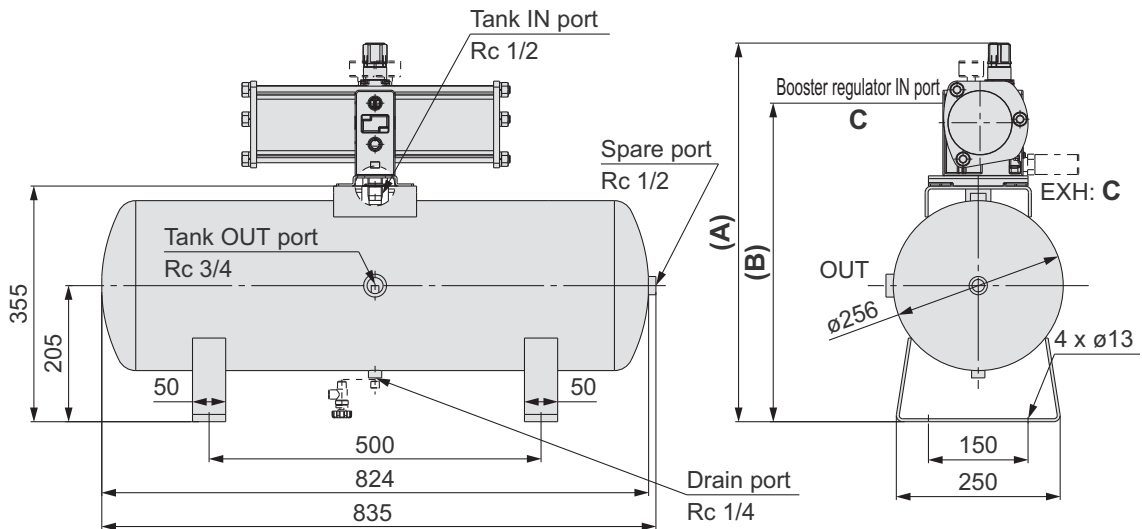
Conectado à **MP20**



RMP-20L
Conectado à MP20



RMP-38L
Conectado à MP40





Precauções

- A GHPC do Brasil não se responsabiliza pelo uso indevido, mau uso, do equipamento.
- A utilização de máquinas e equipamentos pneumáticos deve ser feita apenas por profissionais qualificados.
- Não exceder as especificações descritas no catálogo, afim de evitar danos à integridade física do produto e/ou operador.
- Garantir o total cuidado no manuseio e instalação do produto afim de evitar choques e/ou quedas à peça.
Caso venha acontecer, mesmo que aparentemente intacto, poderá ter causado danos à sua função.
- Garantir total limpeza dos tubos e conexões antes de serem conectados ao produto.
- Lubrificação NÃO NECESSÁRIA, independente do meio em que a peça esteja sendo utilizada. (Ex.: Poeira, foligens, etc.)