

Lubrificador tipo Spray

Série LMV100-C04

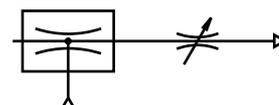


Descrição

- Válvula tipo venturi
- Ideal para pulverização e nebulização de líquidos.

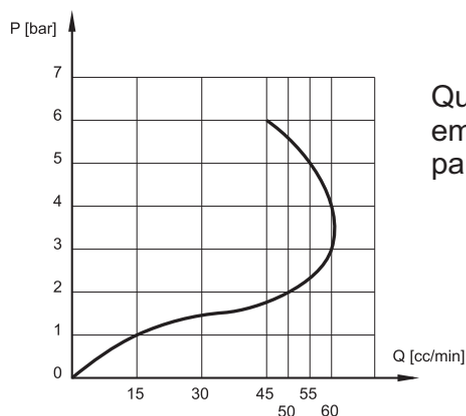


Simbologia:



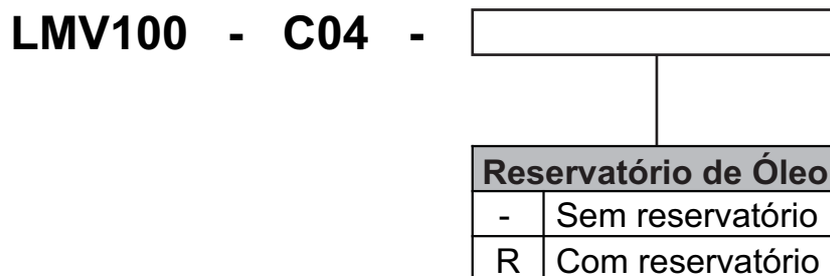
Características Técnicas

Viscosidade do Líquido	3°E ~ 5°E
Conexão	Tubo Ø4mm
Temperatura	Máx. +60°C
Pressão de Trabalho	3 ~ 8 Bar
Fluído	Ar Comprimido, Filtragem 50µ com ou sem lubrificação
Corpo	Alumínio 11S
Molas	INOX
Vedação	NBR
Partes Internas	Latão OT58



Quantidade de líquido pulverizado em relação à pressão da linha com parafuso totalmente aberto.

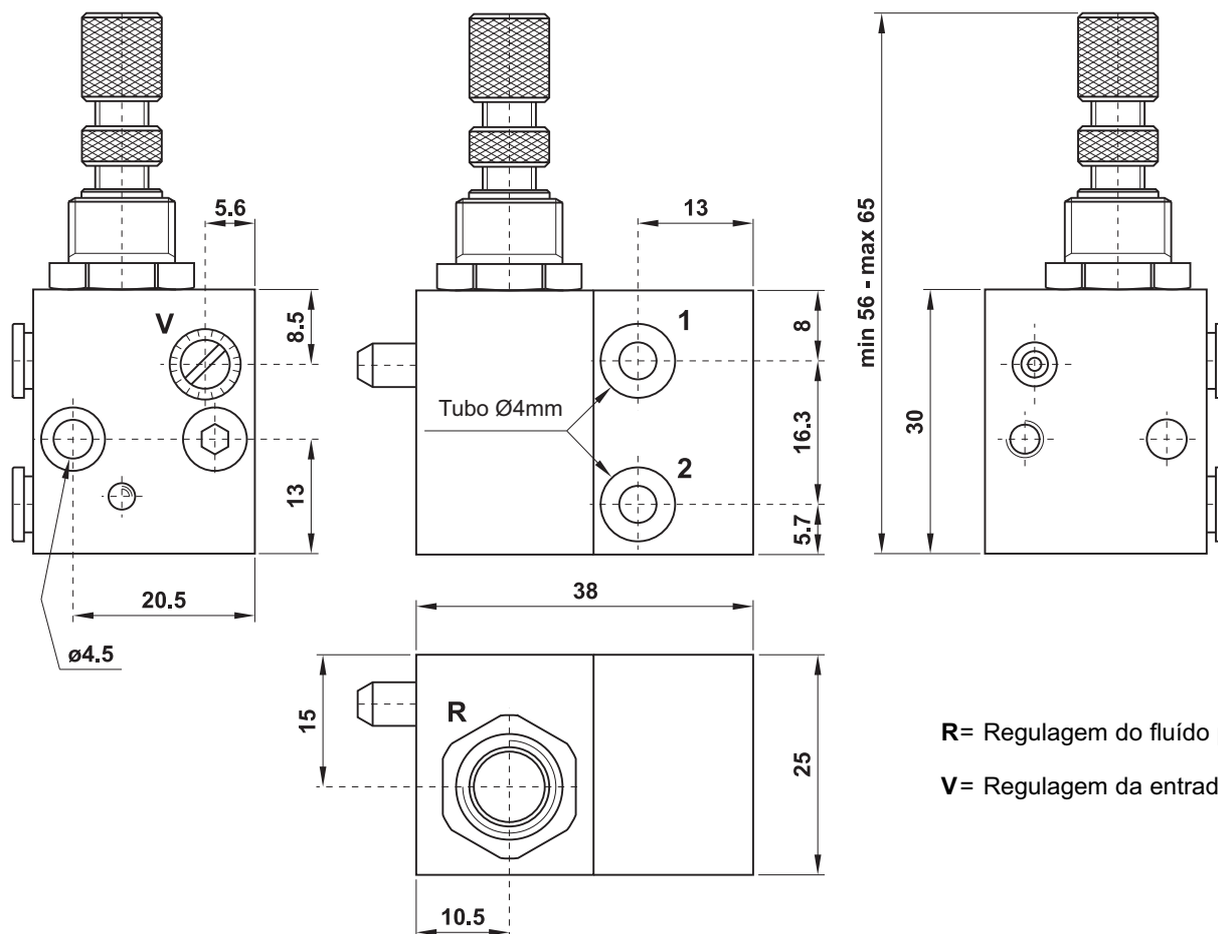
Codificação



Exemplo: LMV100-C04
Lubrificador Spray, Tubo Ø04mm

LMV100-C04-R
Lubrificador Spray, Tubo Ø04mm, Com reservatório de Óleo

Dimensional



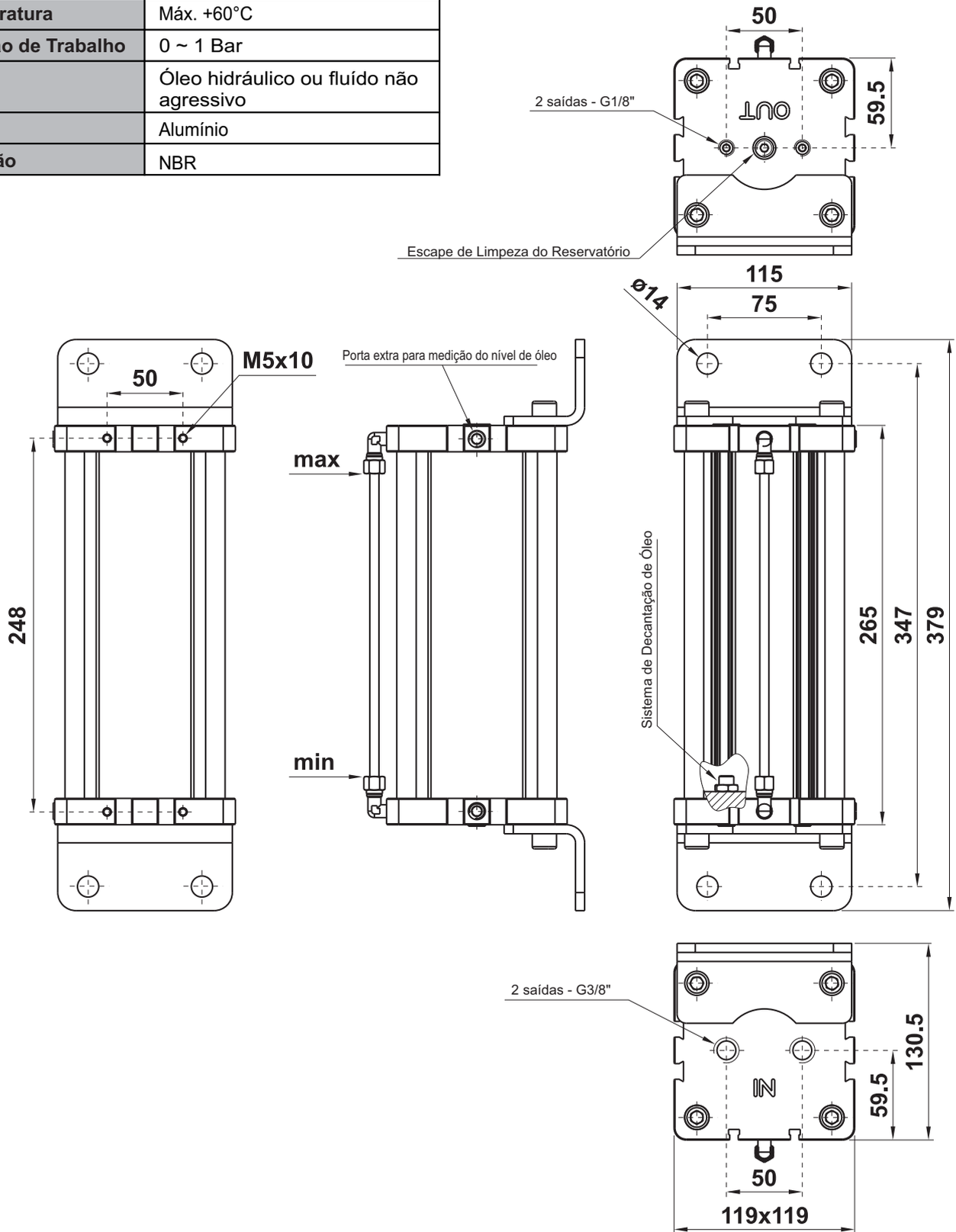
R= Regulagem do fluido pulverizado

V= Regulagem da entrada de ar

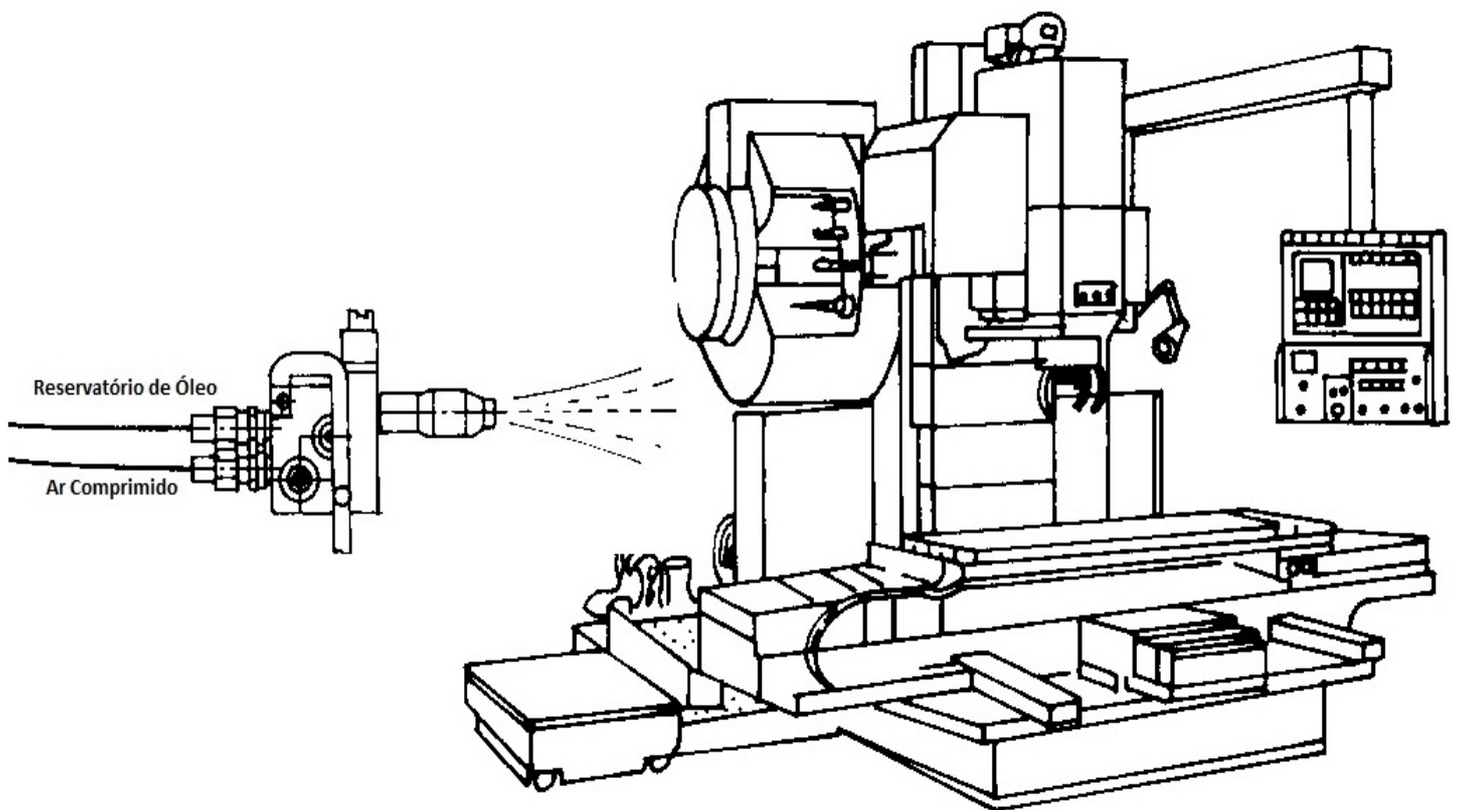
Dimensional

• Reservatório de Óleo (R)

Temperatura	Máx. +60°C
Pressão de Trabalho	0 ~ 1 Bar
Fluído	Óleo hidráulico ou fluido não agressivo
Corpo	Alumínio
Vedação	NBR



Exemplo de Aplicação





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.)