

Reservatórios Cilíndricos

32.811

Descrição

Os reservatórios cilíndricos são empregados para abastecer, com óleo ou graxa, diversos tipos de bombas utilizadas em sistemas centralizados. As bombas ALS, MSA, HLJ, RMLS E CMLS podem ser montadas abaixo destes reservatórios, formando unidades compactas.

O reservatório de óleo possui filtro no bocal de abastecimento para a proteção da bomba e do sistema. O reservatório de graxa contém mola, disco de acompanhamento, haste de nível, bem como uma torneira de purga convenientemente localizada na base para eventual eliminação de ar.

Opcionalmente, o reservatório de graxa poderá ser equipado com chave de nível mínimo, para indicação remota do momento de abastecer.



Lubrificante	Óleo ou graxa
Indicação de nível visual	Chave de nível (opcional no reservatório de graxa)

Materiais

Para óleo	Acrílico
Para graxa	Aço

Temperaturas

Acrílico	até + 50 oC
Aço	até + 90 oC

Capacidades

RO-5P	4,1 L
RG-5	2,4 L

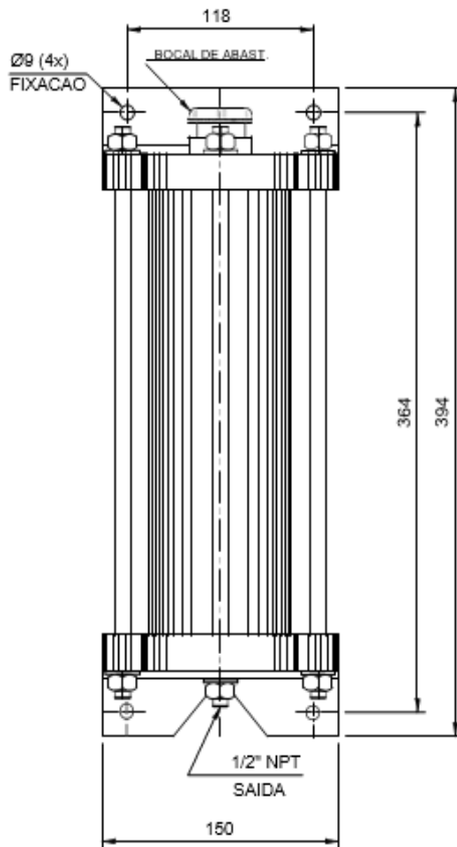
Pesos líquidos (kg)

RO-5P	6,500
RG-5	9,500

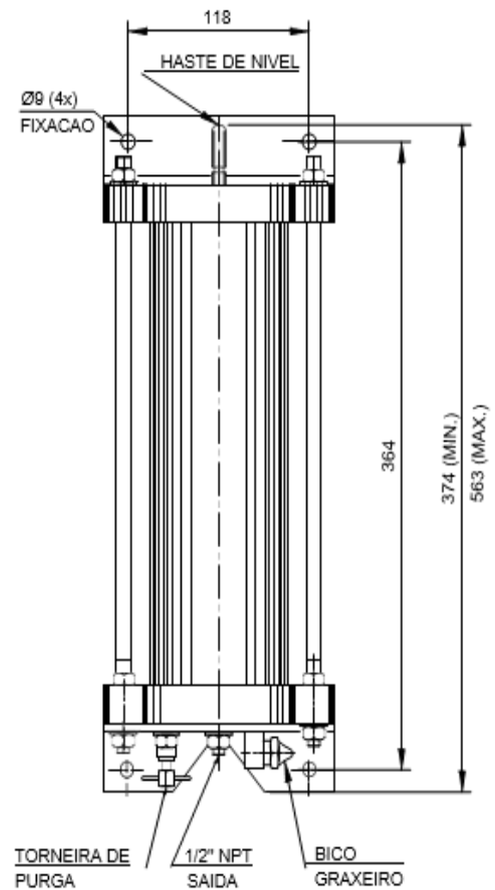
Reservatórios Cilíndricos

Dimensões (em milímetros)

32.811



RO - 5P



RG - 5

Modelo	Referência
RG-5	610-003-000
RO-5P	610-005-000

Adicional

Manual do Produto - (Hidráulico) nº 50.251
 Manual do Produto - (Elétrico) nº 50.259
 Instruções Gerais do Sistema nº 60.200