

Aplicação:

. Aplicável em todos o modelos de reboques, semirreboques, caminhões e cavalos mecânicos.

Função:

. O regulador de pressão tem a função de manter a pressão regulada para todo o circuito pneumático e/ ou rede de ar comprimido com o valor de pressão inferior ao valor liberado pelo compressor mantendo essa pressão estável e garantindo o desempenho adequado, auxiliando no consumo de ar comprimido e garantindo que as forças de trabalho sejam constantes e uniformes.



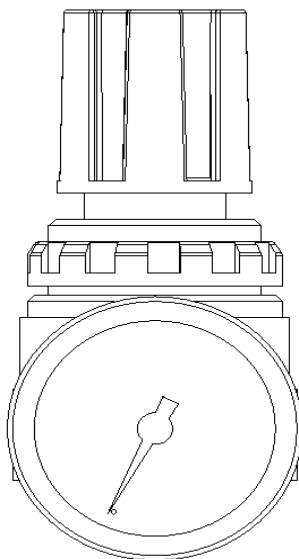
Modelos:

Código	Rosca Pórticos 1 e 2	Rosca Manômetro
4121852	1/4 " BSP	1/8" NPT

Características Técnicas:

PRESSÃO DE TRABALHO	12,0 BAR
FAIXA DE REGULAGEM	0,0 à 12,0 BAR
TEMP. DE TRABALHO	-40 à +80°C
MASSA	0,260Kg

PÓRTICO 1



PÓRTICO 2