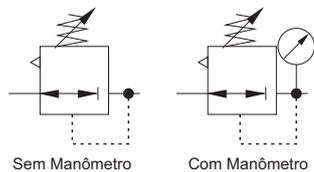


Regulador de Pressão - Médio

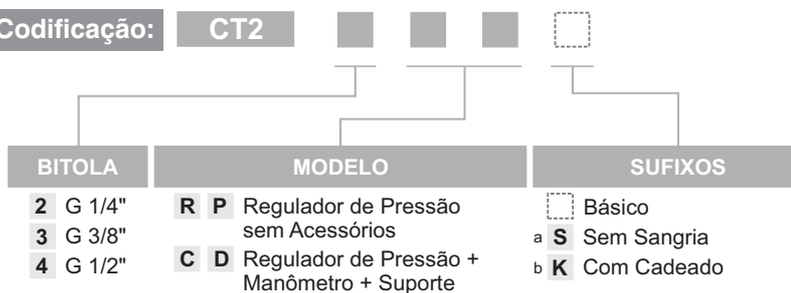
Características:

TIPO:	Mantém a pressão de utilização uniforme mesmo que ocorram oscilações da pressão de alimentação. A pressão regulada deve ser inferior a de alimentação.
PRESSÃO ENTRADA MÁXIMA:	15,0 kgf/cm ²
PRESSÃO DE TRABALHO:	0 à 8,0 kgf/cm ² (saída)
TEMPERATURA:	-10°C a + 80°C.
FLUÍDO:	Ar comprimido
MATERIAL:	Alumínio, Latão, Aço Inox e Buna-N
VAZÃO:	3400 l/min
SISTEMA:	Diafragma.
MONTAGEM:	Em linha, através do pescoço ou pelo suporte em qualquer posição. Com cadeado deve ser regulada pressão sem trava.

SIMBOLOGIA:



Codificação:



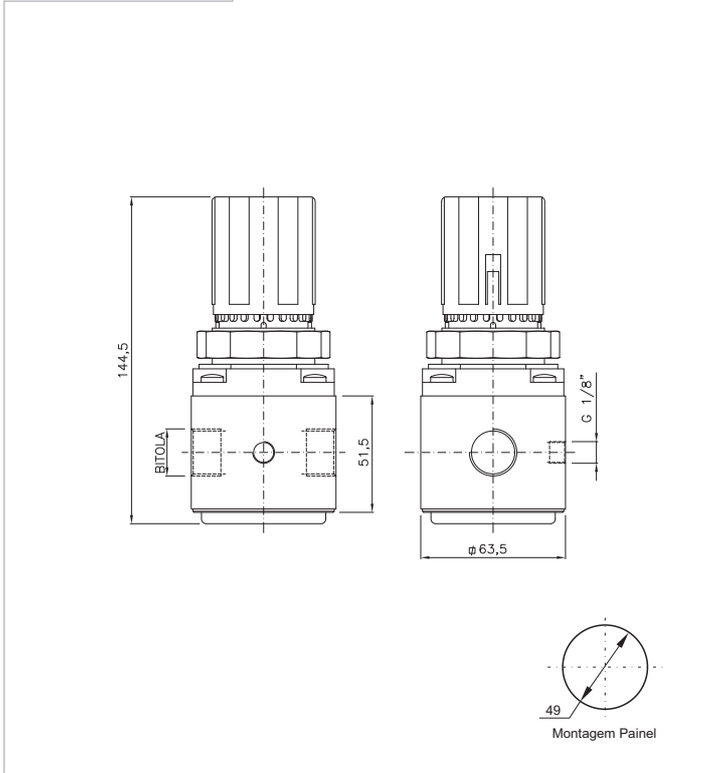
Nota: SUFIXOS, colocar respeitando a sequência "abc". Para preencher o quadro de sufixo, proceda com a combinação de um ou mais itens de forma sequencial. Exemplo: S, regulador de pressão sem sangria.

KIT REPARO: CT2KRRP

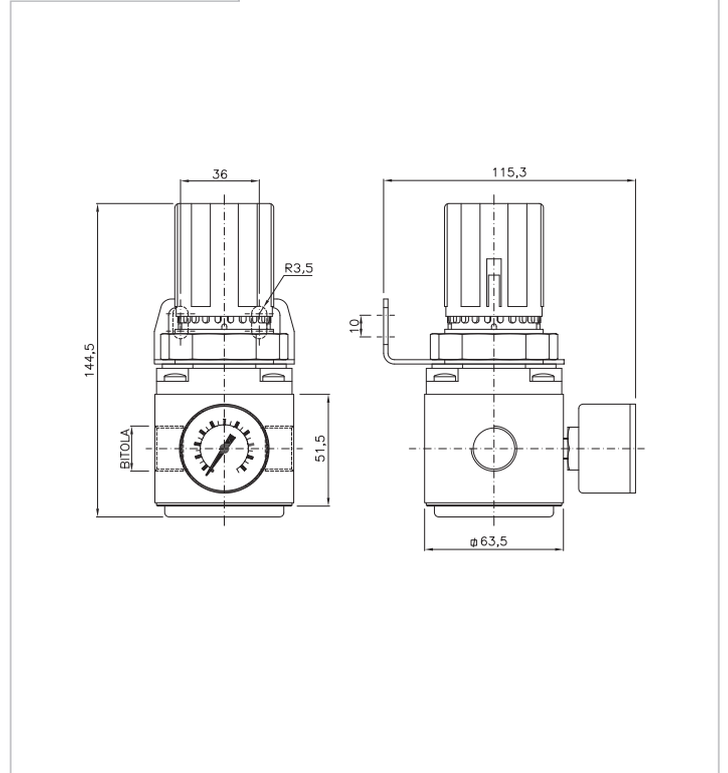
Regulador de Pressão - Médio

Dimensional:

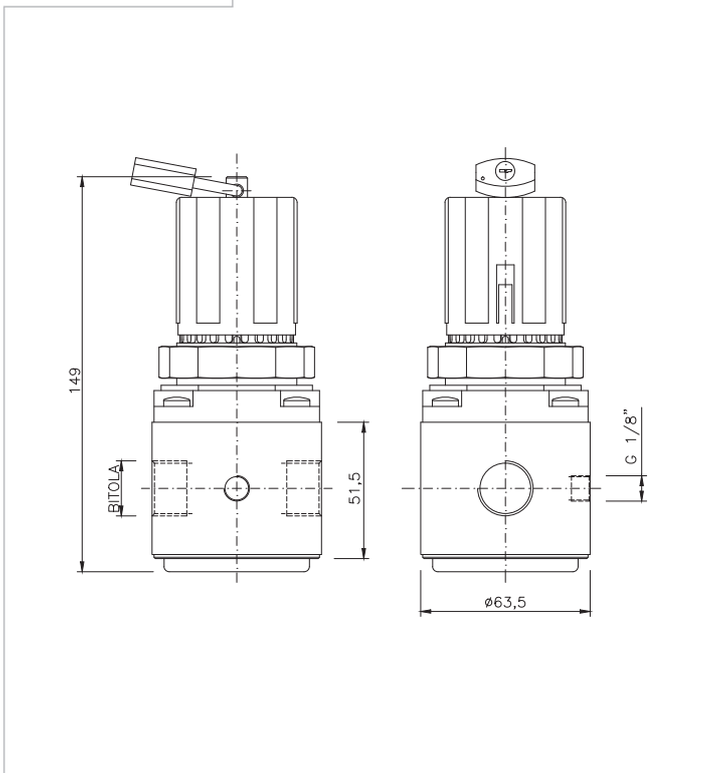
CT2□RP



CT2□CD



CT2□RPK



CT2□CDK

