

Regulador de Pressão para Alta Pressão

Características:

TIPO: Mantém a pressão de utilização uniforme mesmo que ocorram oscilações da pressão de alimentação.

APLICAÇÃO: A pressão regulada deve ser inferior a de alimentação. Para o controle de pressão em circuitos de alta, como máquinas de sopro e recarga de cilindros.

PRESSÃO ENTRADA: 40 kgf/cm²

PRESSÃO SAÍDA: 5 a 35 kgf/cm²

TEMPERATURA: -25°C à +80°C

FLUÍDO: Ar comprimido

MATERIAL: Liga de Alumínio, Buna-N, Plástico Engenharia, Latão e Aço Inox.

CONEXÕES: Conforme grade de especificação

MONTAGEM: Em linha e em qualquer posição. Fornecido com

SIMBOLOGIA: manômetro.



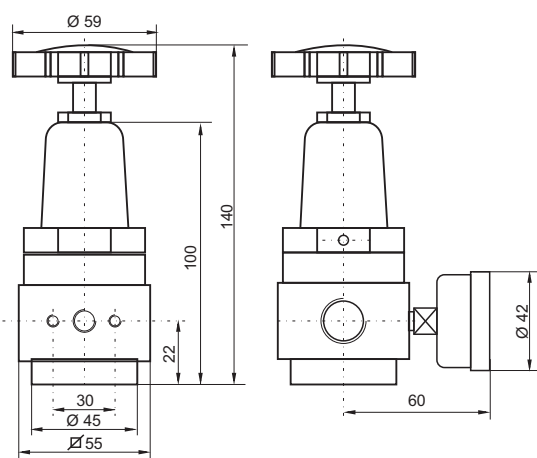
Codificação: CM [] RA

CONEXÃO

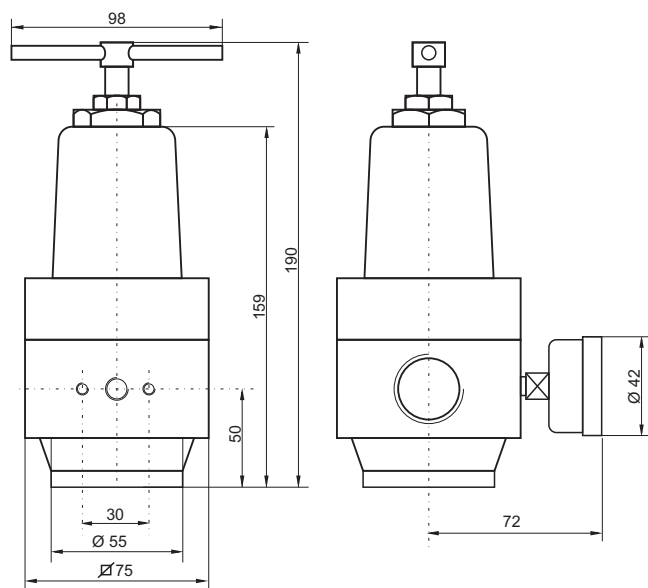
24 1/2"BSPP (G)

36 1"BSPP (G)

Dimensional:



1/2" BSPP (G)



1" BSPP (G)